

## Revue internationale d'Ornithologie 8), 1968-697 Nº 1-2

XXXVI

2),36-371

Secrétaires de Rédaction Henri Heim de Balsac, Noël Mayaud, Jean-Jacques Guillou et Jacques Vielliard



Bulletin Trimestriel de la Société d'Études Ornithologiques École Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie 24, rue Lhomond - Paris V.

## ALAUDA

## Revue fondée en 1929

Fondateurs décédés : Jacques de CHAVIGNY, Jacques DELAMAIN, Henri JOUARD, Louis LAVAUDEN, Paul PARIS. Paul POTY

#### COMITÉ DE PATRONAGE

MM. Da Brauport, Professeur à l'Université et Directeur du Muséum d'Amster-dam ; Chassé, Membre de l'Institut, Professeur à la Sorbome ; Matturet, Pro-fesseur à la Faculté des Sciences de Lausanne; Monop, Professeur au Muséum d'Histoire Naturelle.

#### COMITÉ DE RÉDACTION

Prof. F. SALOMONERS (Damemark); J. A. VALVERDE (Espagne); J. BEROTT, Professor av Gollege de France; F. Bouralden, Professor a la Franklein (Marchaelle av Gollege); F. Bouralden, Professor a la Franklein (Marchaelle av Benkerche Archaelle av Gollege); F. Benkerche Archaelle av Gollege (Ballace); D. E. Moltonel; Prof. P. A. Gratt (Rialle); H. Holomersky (Northess); Prof. P. H. Kudder (Prof. Ballace); D. A. Gratt (Rialle); H. Holomersky (Northess); Prof. P. H. Kudder (Prof. Ballace); D. Charleson, Prof. Homerature (Sudde); F. Genother; L. Hoffmann; Frof. Portales (Suites); D. W. Genevi (Telecolouvequie).

#### ABONNEMENTS

A adresser à la Société d'Etudes Ornithologiques 24, rue Lhomond, Paris-50 C. C. P. Paris (en attente)

Franco		34 P	all6
Etranger		40 F	300
Pour les membres	de la Société d'Ét	udes Ornitho-	7
logiques. France		30 F	
Rivene	ter and companies to the at	32	

Les abonnés sont priés en payant d'indiquer avec précision l'objet du patement

#### AVIS DIVERS

Tontes publications pour comple rendu ou en échange d'Alanda, tous manuscrits, demandes de renseignements, etc., doivent être adressés à M. H. HEIX de BASAS, fecio Normais. Supérieurs, la danotaire de Zodojee. 24, rue Il-Londond, Paris Sv. La Rédaction d'Alanda rette libre « daccapter, d'amender (par u. quant le pourse de banne ajourse à son per le jeropublication.

Ells serait reconnitisante aux auteurs de présenter des manuscrits lapés à la rachies, avaittion qu'un celé du page et sans adultions ni rature.

Faute aux auteurs de demandes à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves pour leur de leur sera second un dalai max. de 3 ours, vectte correction sera faite per foct qu'un est de la fédection en me qua enuir rechemation rature y publication de leurs en second en de la fédection en me qua enuir rechemation rature y publica de la fiduction en me qua enuir rechemation rature y publica de la fiduction en me qua enuir rechemation rature y publica de la fiduction en me qua enuir rechemation rature y publica de la fiduction en me qua enuir rechemation rature y publica de la fiduction en me qua enuir rechemation rature y publication de la fiduction en me qua enuir rechemation rature y publication de la fiduction en me qua enuir rechemation rature y publication de la fiduction en me qua enuir rechemation rature y publication de la fiduction de la fi

Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alanda est interdite, même aux Etats-Unis.

Voir page 3 de la couperture, les indications concernant la Société d'Études Ornithologiques

6 1951

# **ALAUDA**

#### Revue internationale d'Ornithologie

XXXVI Nº 1-2 1968

## RECHERCHES SUR L'AVIFAUNE DE LA RÉPUBLIQUE ARABE SYRIENNE ESSAI D'UN APERÇU

par le Dr H. KUMERLŒVE

(suite) (\*)

#### Accipitridae.

Gyps fulvus fulvus (HABLIZL) Vautour fauve.

Répandu sur toute la Syrie en grand nombre comme nidificateur, généralement en répression, comme la plupart des grands oiseaux de proie : cela paraît dû en partie à la diminution croissante de la nourriture accessible, en partie aux pertes absurdes provoquées par l'augmentation du nombre des armes à feu, en partie aux dangers de la croissante circulation automobile (il n'est pas rare que des Vautours et autres charognards ne puissent s'élever assez vite des cadavres de chiens, chats, etc. tués sur la route). Vers 1878-29 presque quotidiennement à Damas (Schrauen), d'autre part Weisold et de la Syrie, coil. Al B: 2 ju.; Bloudân, 11. VII. 1908. N. W. NNW. de la Syrie, Coil. Al B: 2 ju.; Bloudân, 11. VII. 1908.

Aegypius monachus (L.) Vautour moine.

Donné par Voous comme nicheur dans toute la Syrie, mais les données sûres manquent bien pour la plus grande part. MISONNE le cite seulement parmi les nidificateurs observés près Tell Abiad en mai-juillet 1955, il y a en outre la remarque générale de MENEARZ-HAGEN (1954): « Breeds for certain in the Syrian Desert ». Les autres

(\*) Gf. Alauda, NNXV, 1967, 243-265.

ALAUDA



observateurs de Syrie cités plus haut ne mentionnent pas l'espèce, et je ne l'ai pas vue non plus, elle n'est pas représentée dans la coll. AUB.

Neophron percnopterus percnopterus (L.) Percnoptère d'Egypte,

Niche dans toute la Syrie, notamment plus fréquemment dans la partie occidentale que dans l'Est ou le Nord-Est (par ex. à la mimai 1962 je n'en vis que quelques sujets dans la région Qamishlive-Deir-er-Zoor et vers la frontière irakienne à l'Est, et Brown a constaté en mai 1946 à peu près la même chose « not east of a line through Ragga »). Le 10 juin 1962 sur la distance Palmyre-Homs (quelque 140 km), il y en avait au moins 15 sujets assez régulièrement répartis sur les conduits d'immondices (D.). Russell (1756) le trouva près Alep, Hollom aussi plus récemment (jusqu'à 10 ex.) et moi aussi en nombre moindre, j'en vis en nombre bien plus grand près Antioche (Antakya) et singulièrement près Alexandrette (Iskenderun). Nombreux près Damas vers 1878 (Schrader), actuellement presque disparu, sort semblable à celui de l'espèce à Istanbul. Ahaboni (1932) a rapporté l'observation pour la première fois en 1912 d'une variété bleu-cendré dans le désert du Nord de la Syrie près Diebé, retrouvée durant la première guerre mondiale près du Rayak libanais, Coll. AUB : 2 près Oarvatein 26, V. 1904 (CAB-BUTHERS).

Gypaetus barbatus aureus (Hablizl) Gypaète barbu.

D'après Voous, Vaurie, etc. toute la Syrie doit appartenir à l'aire de nidification. Toutefois on ne sait presque rien comme renseignement particulier. MISONNE considère l'espèce comme nicheuse dans la région Tell-Abiad-Raqqa. En Syrie je l'ai rencontrée tout aussi peu qu'au Liban.

Aquila chrysaëtos homeyeri (Severtzov) Aigle royal.

Nicheur, pas rare dans toute la Syrie, spécialement dans le désert syrien. D'après Aukaou (1931) il y a toujours des pontes de deux ceufs avec de très petits œufs. A la mi-mai 1962 j'en visà plusieurs reprises des sujets tournoyant ou volant vers leur aire et souvent un couple dans la vallée de l'Euphrate plus ou moins encaissée entre d'abruptes falaises, entre Deir-er-Zoor et Raqqa et un peu plus à l'ouest. Le 28 décembre 1964 une paire chassait en vain un lièvre

près Djabboul. D'après Румал en septembre 1953 il y avait un passage considérable d'Aquila sp. à quelque 30 km à l'Est de Lataquié. La question reste ouverte s'il y avait aussi des Aigles royaux (sujets jeunes ou immatures en erratisme) Coll. AUB: Ç E de Qaryatein 3 avril 1905, 2 juv. ibid. 10 avril 1905 (Савистиевы).

D'après Vaurie les Aigles royaux de Méditerranée et Proche-Orient sont à considérer comme A. chs. homeyeri, fulva étant synonyme.

Aquila heliaca heliaca Savigny Aigle impérial.

Jusqu'à présent signalé d'aucun point de la Syrie sensu stricto, mais il ne fait pas tout à fait défaut du Nord au moins (Djezireh), et peut-être y niche-t-il : le 13 mai 1962 un couple tournoyait au-dessus de la région frontière turco-syrienne Qamishliye-Nusaybin; le 16 mai un sujel isolé dans la vallée de l'Euphrate à l'Ouest de Raqqa.

Aquila rapax nipalensis Honoson Aigle des steppes.

Comme en Asie mineure les Aigles de ce groupe sont occasionnellement de passage ou hivernaux en Syrie. Fin avril 1933 un sujet au Djebel Druze (MENERTZHAGEN), le 14 mai 1962 j'ai vu près du Camp Sousidiye dans le Nord-Est de la Syrie un gros Aigle brun foncé uniforme sans marques ni contraste dans le plumage, appartenaut vraisemblablement à cette espèce. Cf. aussi ILANTERT (p. 1095 et 1100), et en outre la carte de distribution de MENERTZHAGEN (1954, p. 350) et ses indications sur l'hivernage en Mésopotamie (Iraq) et Palestine!

Aquila clanga Pallas Aigle criard.

Migrateur on hivernal pas particulièrement rare, autant que le peu de documentation permet de le savoir. Un sujet immature près Homs le 17. X. 1942 (ROWNTRE) et 10. XII. 1961 (DEETIEN). Plusieurs observations automnales turdives dans le Nord de la Syrie en 1942 d'après Maclaurs. Le 22 janvier 1965 j'ai longuement et de nrès observé un suiet en plumage immature près Damas.

Aquila pomarina pomarina Chr. L. Brehm Aigle pomarin.

Comme pour l'Aigle impérial, vraisemblablement pas très rare en Syrie, aumoins en migration, quoique les données fassent à peu près complètement défaut. Le 1<sup>er</sup> mars je vis près Hama un Aigle du groupe pomarina-clanga, le 3 mars un pomarin immature certain sur le Djabboul. Quelques sujets migrateurs dans la région frontière d'Hatay et du lac d'Antioche, fin mars, ne purent être déterminés (cf. Pymar rubrique A. chrysaëtas).

Hieraaëtus pennatus (J. F. GMELIN) Aigle botté.

Niche vraisemblablement, encore quo les preuves fassent défaut et que l'espèce soit très peu citée dans la République arabe syrienne. Bodenam aurait vu quelques sujets près Alep en décembre 1943, communication qui dernande bien à être confirmée (quoique l'hivernage doive se produire occasionnellement aussi en Asie mineure (et. Niethammer Handbuch Dt. Vogelk. 11, 194). Derturs cite un sile 19 mai 1962 près Djedeidet Jabus dans l'Antiliban. Coll. Carruers 2 33 Qaryatein, 30, 111 et Avril 1995 (Sclater 1996). Weigold croit avoir vu en mai 1911 un Aigle botté près El Bab et un autre près l'Euphrate.

Hieraaētus fasciatus fasciatus (Vieillot) Aigle de Bonelli.

On ne sait à quel point l'espèce est répandue comme nidificatrice. Seul Анаком (1931) cite une nichée de deux jeunes dans le désert syrien; quelques autres observations concernent le territoire libanais (K. 1962 c.). D'après Goodbory (si tant est que bien déterminé) 1 ex. près Tell Tamer le 19. IX et 2 le 21. IX.

Buteo buteo subsp. Buse variable.

Aucunement rare comme migrateur et hôte d'hiver; le retour des migrateurs dure jusque dans lo première quinzaine de mai; signales généralement autrelois comme « Buse des steppes » Buteo describeur (cf. Sclatter 1906, Weigold 1943). D'après la coloration du plumage il y a aussi bien des vulpinus claires plus ou moins roncies que des menetries; plus ou moins foncies; par ex. ¿ vulpinus (avec gros testicules) Djebel Druze 17. IV. 1933 (leg. Meinertatages); manifestement vulpinus au nord de Tripoli dans la région frontière sypo-fibanais ? V. V1945 (Williams); les 19 et 23 janvier 1959 entre Damas et Lataquié 4-5 sujets en partie clairs, en partie foncés (K.), les 31. XII. 1964 et 22. I. 1965 près Palmyre, plus précisément à Deire-l-Hajar rencontré une Buse extrémement foncée, comme j'en ai vu en Asie mineure, Iraq, etc. Une Buse récoltée un peu au Nord de la frontière syrienne près Samandag (3 al. 8. III. 1965, aile : 373 mm, poiss : 710 gr.) s'avère vulpinus d'après son

plumage roux et sa longueur d'aile relativement faible. Coll. AUB З El Kefr avril 1886; coll. Саппитневъ З Qaryatein 23. ПП. 1905.

Buteo rufinus rufinus (Cretzschmar) Buse féroce.

Relativement nombreuse et largement répandue comme nicheuse, bien fréquente aussi comme migrateur; en outre aussi pas rare en hiver, soit comme sédentaire (semblable en cela à la forme nordafricaine B. r. cirtensis) soit comme hôte d'hiver plus ou moins stable (par ex. une Buse féroce près Hamidiye sur le lae Qattine 10. XII. 1961 (D.); 1 sujet près Homs 31. XII. 1964 (K.); 2-3 sujets entre Damas et Lataquié 19/23. I. 1959 (K.); 1 sujet entre Damas et Homs 27. II. 1965 (K.). Coll. Carruthers:  $\Im$  Qaryatein 31. III et 6. IV. 1905. Des documentations sûres sur la reproduction sont désirées.

Accipiter nisus nisus (L.) et A. n. nisosimilis (Tickell.) Epervier d'Europe.

Nichant sans doute dans les localités convenables de Syrie, particulièrement dans le Nord-Ouest qui n'est pas déboisé, comme il le fait dans une grande partie de l'Asie mineure, quoique jusqu'à présent on n'ait aucune preuve de sa reproduction en Syrie. Autant que j'ai pu le savoir, les fauconniers qui sont particulièrement nombreux dans la région de Lataquié obtiennent les Eperviers qu'ils utilisent pour la chasse aux Cailles des nichées des bois avoisinants (cf. K. 1955), pas autrement qu'il est par exemple encore aujourd'hui d'usage en Asie-mineure. Diverses observations d'Eperviers sont rapportées par Bodenham, Goodbody, Hollom, Weigold, et Williams, mais pour la plupart la question reste ouverte s'il s'agit d'A. nisus ou de A. brevipes. Coll. AUB : Q Ghuta/Damas 6. III. 1924 (N. Menasha). Coll. Meinertzhagen : Q Diebel Druze 29. IV. 1933, ovaire petit, déterminée A. nisus nisus ; ♀ ibid. 21. IV. 1933, ovaire largement développé, det. A. nisus nisosimilis! Il est souhaitable d'examiner des sujets nidificateurs du Nord de la Syrie pour leur appartenance subspécifique.

Accipiter brevipes (Severtzov) Epervier à doigts courts.

Migrateur pas rare. La reproduction isolée particulièrement dans le Nord-Ouest de la Syrie n'est pas exclue. Weicold a rencontré l'espèce début mai 1911 près El Bab et Alep, Hollom le 7. V. 1956 dans les jardins du village de Djabboul en nombre étonnant. Williams signale aussi le passage au Nord de Lataquié en mai 1945. Coll. Weigold: ¿El Bab 3. V. 1911. Coll. Meinerzuages: Ĵ♀ Sueda (Djebel Druze) fin avril 1933, gonades non évoluées. Coll. Tristam: ¿Banios 9. III. 1864.

Accipiter gentilis gentilis (L.) Autour des palombes.

L'Autour niche de façon dispersée dans les forêts des montagnes de l'Amanus (Hatay) et du Nord-Ouest syrien voisin, comme il le fait dans la chaine du Taurus du Sud de l'Asie mineure. Les indications de Tristram « more than once in the mountains of Northern Syria» donnent nettement à entendre qu'il n'y avait pas encore alors confirmation de nichée. En dehors d'une observation (malheureusement non exempte de doute) le 1et mai 1953 dans la région frontière au nord de Lataquié, je n'ai vu nulle part en Syrie A. gentitis. Pas d'autres données.

Mileus mileus mileus (L.) Milan royal.

La Syrie, comme l'Asie-mineure, paraît appartenir à l'aire de reproduction d'après VAURE (II p. 150), «Asia minor south to Palestine, but no breeding records or no recent ones», et d'après la carte de distribution de Voous. Mais ici comme là toute preuve fait défaut, et l'espèce ne peut être considérée que comme migrateur cocasionnel ou mieux erratique. Le 17 octobre 1942, 2 sujets près Alep (R,M.), et le 21 janvier 1959 je vis un Milan royal entre Homs et Damas. Les données de Goodboor sortent tout à fait de l'ordinaire, qui signalent près Tell Tamer dans le Nord de la Syrie de mai à mi-juin et d'août à la première moitié d'octobre 1945 la présence de nombreux Milans, parfois, jusqu'à 100 ensemble, parmi lesquels beaucoup se seraient avérés être des M. mileux, données qui, aussi longtemps qu'elle ne pourront avoir été confirmées, paraissent aujourd'hui être mai établies.

Milvus migrans migrans (Boddaert) Milan noir.

Oiseau nicheur hien répandu, généralement pas rare ou assez fréquent, particulièrement dans le voisinage ou à l'intérieur des établissements avec abattoirs, dépôt d'ordures, etc. Indépendamment de la migration considérable il existe de fréquentes localités d'hivernage pour des Milans noirs indigènes ou étrangers, par exemple en hiver 1964-65 il y en avait régulièrement près Alep, le Djabboul, près Lattaquié, Damas, Hama (le 31 décembre quelque 40 ensemble), etc... Les nids sont occupés à peu près à partir de la miavrii : Djebel Druze le 27 avril (ME)). Localement il se forme d'importantes colonies : entre autres à l'est de Raqua à la mi-mai 1962 il y avait 25 nids sur quelques arbres tout proches les uns des autres. Coll. AUB & ex. Qaryatein et Damas avril 1886, avril-mai 1904, Coll. CARRUTHERS 35 Q'Baryatein 25 mars 1995.

Haliacetus albicilla (L.) Pygargue à queue blanche.

Nicheur au moins dans les temps passés auprès des eaux du Nord de la Syrie, par exemple dans la région d'Alep (Russel l'y appelait déjà Falco ossifragua), celles de l'Oronte et de l'Euphrate, etc. Sur le lac voisin d'Antioche Αλακοιν (1930) obtint la preuve de reproduction, et comme Meineureziaces en 1933 j'y rencontrai en mai 1953 un ccuple nidificateur presque régulièrement (l'espèce en disparut les années suivantes). Le 13 mai 1962 je vis longuement un Pygargue tournoyant dans la région frontière de Qamishliye-Nusaybin. Les autres observateurs ne mentionnent pas l'espèce devenue sans doute très rare.

Pernis apivorus (L.) Bondrée apivore.

Elle passe régulièrement à travers la Syrie, d'après Ahaboni (1932). Quoique d'autres indications fassent défaut, plusieurs données de la région libanaise proche confirment cette assertion.

Circus aeruginosus aeruginosus (L.) Busard harpaye.

Nicheur répandu sur les eaux, du Nord de la Syrie particulièrement, par exemple sur l'Euphrate (mi-mai 1962 sur un vieux bras entre Deir-es-Zoor et l'Ouest de Raqqa, K.), sur le Khabour (à plusieurs reprises des jeunes, août 1945, G.), près Tell Abiad (Mt), dans la région marécageuse au Nord (Williams) et à l'Est de Lattaquié (K.), ainsi que sur le lac Qattine (D.) et les points convenables entre Soutane Dere et le Tigre (mi-mai 1962, K.). Leavesley (in litt.) m'informe avoir recueilli des pontes dans le Nord de la Syrie. Rencontré aussi en migration, par exemple près Alep (R./M.), mais apparaissant à peine sur les lacs salés Djabboul et Sobeha. Coll. Car-RUTERES : 3 Kutifeh au nord de Damas 7 avril 1905.

Circus cyaneus cyaneus (L.) Busard Saint-Martin.

Bnown croit avoir identifié une ♀ le 13 mai 1946 entre Alep et Meskèné : migraleur tardif, s'il a été bien déterminé. Sur 3 données au Liban, cf. K. 1962 c.

Circus macrourus (S. G. GMELIN) Busard pâle.

Migrateur vraiment fréquent aussi bien sur la steppe et le désert (Guesther 1930, Mei 1935), que dans la région de l'Euphrate (R.M.), du Khabour (G.), et autres eaux. Sur sa présence prés Alep en avril cf. Weigold, entre Lattaquié et Tripoli de Liban dans le premier tiers de mai, cf. Williams (soi-disant le Busard pâle aurait niché en mai 1945 dans les grands marais à l'Ouest d'Idlib, donnée vraisemblablement erronée); sur sa fréquente migration fin avril dans la région désertique à l'est de Damas, cf. Meintentzhages (1935). Près Tell Abiad la migration de retour a été encore observée le 27 mai (Mt), et la migration post-nuptiale déjà dans le dernier tiers d'août (G.). Paraissant fréquent en octobre-novembre 1942 dans la région de l'Euphrate et entre Deir-es-Zoor et Hassetché avec prédominance de 3 d'adultes (Rowntree). Coll. Meinemyz-ragen (P.) péled Druze 21 avril 1933.

Circus pygargus (L.) Busard cendré.

Alors qu'il existe plusieurs observations au Liban et que sa présence est établie en Asie mineure, il est incompréhensible qu'il n'y ait à peu près aucune donnée pour la Syrie. Seul Goodbon's signale quelques sujets près Tell Tamer fin août et en septembre 1945. Mais vraisemblablement l'espèce ne passe pas si rarement.

Circaetus gallicus gallicus (J. F. GMELIN) Circaete Jean-le-blanc.

Nicheur pas rare ou assez fréquent, particulièrement dans la région des eaux et des marécages du Nord et Nord-Est de la Syrie. Brown le cite ainsi en mai 1946 : « probably the commonest bird of prey in N-Syria; on telegraph poles frequent ». Observations de juin entre autres prés Djedeidet Jabus dans l'Anti-Liban (D.) et près de l'Euphrate à l'Est d'Alep et jusqu'à Djerablous (K.). Passage en septembre 1953 à l'Est de Lattaquié (Pyman); en sens inverse j'ai pu observer la migration de retour un peu plus au Nord, près du lac d'Antioche à la mi-mars 1965, particulièrement le 19 mars venant du SSE/SE vers le NW/NNW, occasionnellement aussu W

et NE. Coll. AUB Carruthers : 333 Qaryatein 29 et 30 mars 1905. Coll. Tristram :  $\mathbb{P}$  Banias 2 mai 1864.

Pandion haliaetus haliaetus (L.) Baibazard pêcl eur

A.c. ne indication en dénois de la remarque de Tristram — affects especially the Syrian shortes « J'ai rencontre un sujet survant la côte le 12 mars 1955 un peu au nord de la frontière dans l'Hatay, près Samandag Arsuz

Falco subbuteo subbutco L. Faucon hohereau.

Statut meertain, car les données font à peu près défaut. D'après Darties un sujet près Palmyre le 10 juin 1962 (inchant dans la grande palmeraie locale ? Au Labin l'espèce niche localement dans les bois de montagnes moyennes ou elevées). Les indications de Goodboor sur la migration près Tell Tamer jusqu'au dernier tiers d'octobre, et même un sujet le 5 novembre, demandent confirmation (\*).

Falco peregrinus subsp. Faucon pelerin.

Toute la Syrie et en outre le Liban (cf. la carte 103 de l'Atlas de Voots) appartient à la vaste aire de reproduction de l'espece, mais on n'a guêre de données sûres. D'après Goothooy présent en periode de reproduction pies Tell Tamer, d'après Brown 2.3 sujets dans le dernier tiers de mai entre l'assetche et Deir es Zoor, d'après Williams in en mai à l'Ouest de Kassab dans le Nord-Ouest de la Syrie. Hottom vit l'espece aussi au lac Djabboul. Le 25 décembre 1964 je remarqua une 2 qui s'empara d'un Cochevis huppé pres « Al Chark » sur la route d'Alep.

Falco biarmicus feldeggii Schlegel Faucon lanier.

Il niche évidemment de façon tres dispersée, et est un visiteur occasionnel en outre, venu des pays voisins. Je n'en ai rencontré aucun sujet ; d'autres données font défaut. Coll. AUB & Qaryatéin avril 1905 (présumé nicheur?), Maryantaiasa vit «a pair probably breeding in a cluff near Messaloun (Anfiliban) in May », ainsi dans la région frontière syro-libanaise. Peut-être les données de Mison », de Tell Abad-Ragga s'anduquent elles ainsi à cette espèce.

(\*) Habdy (1946\*) etc incideminent les observations de F -sleonorde par Mr.i. Nervanages devant la côte symenne (sensu lato) - chez Mia 1954 il a y a rien a ce sujet.

Falco cherrug subsp. Faucon sucre

Peut-être erratique occasionnel ou migraleur. Il est vraisemblable que c'était le cas pour les grande 1 aboors remarques par Vissous pres Roquier Pell Abad curier de 22 public 19,5, st Lot est qu'ils ne fass-sit pos des processes de la companie de 19,5, st Lot est qu'ils ne fass-sit pos des presses de la companie de 19,5, st Lot est qu'ils ne fass-sit pos de presser le l'America de jusqu'a 10 exemplates les 11 et 12 nevembre; les neuves sont lecessaires.

Falco columbarius subsp. (insignis CLARK) Faucon émericon

Occasionne.lement de passage ou hivernal : par exemple 1 sujet 15 novembre 1945 pres Te.l Tamer (G), decembre 1943 plusieurs Iois pres Alep (B.)

Falco vespertinus vespertinus L. Faucon kobez.

D'après Aharoni (1932) l'espèce doit passer regulièrement à travers le désert syrien: 10 ex. recueillis près Palmyre. Comme MEINERTHAGES 1933 (1 3 1 5 1 5 14 mai près Lattaquié) je ne vis que peu l'espece. 23 avril 1953 2-3 entre Bah-el Hawa et Alep. 30 avril 2 3 3 près Lattaquié, 17 mai 1953 1 ex. et encore le 5 mai 1962 1 5 près du lac d'Antioche. WILLIAMS en observa quelques uns en mai 1945 au sond d'Alep. Observations d'automne: près Tell Tamer d'après Goodbon 14 septembre 10 ex., 1et octobre 2 ex. et 5 novembre (très tard 1) 1 ex.; près Raqqa 19 octobre 4 ex. (R. M.). Cf. aussi Mayava 1957.

Falco nanmanni Fleischer Faucon crécerellette.

Nidificateur tres repandu, et en géneral assex frequent, anns toute espèce de Irous à l'intérieur ou à l'exterieur de bâtiments grands ou petits, par exemple à Alep (citaldelle) et environs, dans et aupres de Lattaque. Homs, Hama, dans les romes de Palmyre, sur le château des Croisés le Krak des Chevaliers et sur de nombreux autres châteaux ou ruines, fréquent pres Qamishliye sur le fort appelé des Français sur la rive symenne du Tigre, a Deur-es Zoor, Damas, etc Clarke a trouvé des nois vides dans le deriner tiers d'avril et le 22 avril une ponte de 5 couls. Départ vers la lin de septembre, retour à partir du premier tiers de mars Coll Carret ruins et AUB 253. 292, 1 ex. Qaryatein mars-mai 1903.

Falco tinnunculus tinnunculus 1.. Faucon crecerelle.

Pareillement très répandu mais nichant moins fréquemment et plus limite aux falaises rocheuses, châteaux et ruines, pas rarement dans le voisinage de F. naumanni, par exemple sur la Catadelle d'Alep, au Krak des Chevaliers, au temple de Baal et autres runes de Palmyre, etc. CLARKE a trouvé des œuis couves le 22 avril. Plus ou moins sédentaire, et en outre manifestement hôte d'hiver venu de régions septentrionales.

#### Phasianidae.

Alectoris chukar sinaica (Bonaparte) = cyprioles Hartert, Perdrix bartavelle.

Obsean indificateur repandu et plus ou moins commun. Coll. AUB et Carri (1905). Les populations du Nord de la Syrie appartiennent encore plus ou moins à la forme eypriotes de l'Egee et Asie mineure ou bien elles forment la transition avec la forme vois nes ganze du Centre et Sud de la Syrie. D'après Менувандильсь (1922) les Bartavelles de l'Anti-Luban pres Damas appartiennent deja à synaica, d'autre part certaines du Dijelel Druze tendent vers cypriotes (Mr. 1433).

Ammoperdia griscogularis (BRANDT Perdrix si si

Quelquefois rencontrée sur le territoire fure pres Birecià, et Rum Ka e et K, 1952d. et Manta v. Inera Mas. Aour d. 151 1951). "The Euphrates river forms the western side, and the base extends across southern Turkey from Rum Hale eastward to the low bills of northern Iraq. On perts demander, en l'absence d'aucune donnee, si les regions voisines du Nord de la Syre sont sussis habités par A gerseoglaires et a quel point, comme Vatient (II, p. 260). It tent pour vraisemblable ; On doit a l'avenir dans le Djezireh faire particulerement attention aux ve petites Perdira; grases \*

Francolinus francolinus francolinus (L.) Francolin d'Europe.

Comme nulfireateur localisé principalement dans le N. NE synen, où il fréquente des parties privilegiées garmes de Tamaris et autres buissons des bordures des rives des fleuves Emphrale, Khabour, etc. lei aussi par places encore relativement fréquent (R. M.); ailleurs partiellement en regression ou même dispari comme en Anatolie. Il fut publié sur la présence et la chasse du Francolin dans la région d'Alep entre autres dejà par C. Le Brunn (1725) et Russell (1756). Sachau (1883) a signale le Durradj-dans les fourres de Tamaris de l'Emphrate de Svrie et Mésopotamie.

Meinertzhagen (1933) a décrit la forme F. f. billypaynt des environs du lac d'Antioche : d'apres Vaurif synonyme de la forme nominale Coturnix coturnix coturnix (L.) Caille des bles

Niche dans les régions cultivees, mais aussi dans les casis du désert syr.en et du demi-désert, régulièrement semble t il et pas di. tout rarement, particulierement dans les regions septentrionales. Preuves de nichées, d'après Ahabont ; l'ai rencontre des Cadles chantant mi mai et plus tard aussi d'Alen au Diabboul, ainsi que pres Oanushleye et i lus a l'est près Tell Ro melane-Soueid.ye et vers le Tigre. D'autre part la migration dure encore dans la première quinzaine de mai. La migration des Cailles près Alep s'effectue en grand nombre au printemps, moins fortement en automne comme par exemple Russell (1756) l'avait déja releve. J'ai pu m'en convaincre fin avril-debut de mai 1953 surtout pres Lattaquié, où plusieurs groupes de chasseurs s'adonnaient à la volerie avec des Eperviers (K. 1955) En ma. 1945 WILLIAMS fit la même experience le long de la côte, à peu pres dans la même partie du NW de la Syrie. De plus, Weigoi n'a rapporté le passage a El Bab et Alep les 2 et 3 mai, Meineutzhagen au debut d'avril dans le Diebel Druze et dans le desert syrien (jusqu'à Rutba en Iraq), Goodboox pres Te Tamer le 26 août (2 suiets), ROWNTREE-MACIAREN dans le Nord de la Syrie un sujet le 1er novembre. On peut se demander a quel point il y a hivernage; le 19 decembre 1964 une Calle s'envola tout près de moi pres Bab-el-Hawa.

#### Gruidae.

Grus grus subsp. Grue cendrée.

Quoique, d'après Tristram, elle hiverne en partie dans le Said de la Palestine, l'espèce ne paraît toucner que tres peu la Syme en migration. Metiventetalem (Ibis XI-2, 1920) v.1 de Syme en migration. Metiventetalem (Ibis XI-2, 1920) v.1 de Syme en Mord de la Syrie, 200 sujets allant vers le Sud pres Meskene le 1º novembre 1942 a 6 h 30; le 3 novembre, 12 sujets et le 5 novembre 3 Grues e reposant ou plus probablement cherchant a se noutrie (R. M.). Le 24 mars 1965 à 12 h 15 apparurent 8 sujets au dessus au Djabboul venant de l'WSW, ils tournèrent au-dessus du lac 10 minutes en criant, puis reprirent leur formation en V vers le N E. Ils appartenaient peut être à la population qui devrait traverser en sens inverse les hauteurs du Caucase et des régions caspiennes en allant vers la Syme, aussi « the migrants along the western coast of Ansers les des régions caspiennes en allant vers la Syme, aussi « the migrants along the western coast of Ansers la Syme, aussi « the migrants along the western coast of Ansers

tola may turn from about the latitude of Rhodos Island over the Mediterranean directly to the Egyptian coast between Alexandria and Sollium «(Kuvikhouver 1962 c. p. 71). La région syro-libanaise paraît se trouver assez en dehors de la route de migration des Grues.

#### Rallidae.

Rallus aquaticus subsp. Râle a cau

Indiqué par Veous comme nutificateur dats les parties non loin de la côte de la Syric et du Lilan, foutefois les preuves font defaut. Comme on a trouvé l'espece en Asie mineure, il bon et Palestine, elle n'est sans doute pas un frès rare migrateur en Syrie, mais jusqu'a présent, on ne conna l'aucune observation.

Porzana pusulla intermedia (Hermann) Marouette de Baillon.

Migrateur qui jusqu'à présent n'a pu être signalé que par Carruthers. Coll. Carri thers AUB: 3-4. III. 1905, 2 9 9 31. III et 1. IV. 1905, tous pres Qaryatein (cf. Sclatfr 1905).

Pursana parva (Scoroll) Marouette poussin.

Goodsoby aurait rencontre un sujet sur le Khabour près. Tell Tamer le 19 mai 1945. D'autres indications concernant cette espèce paraissent requises. Les données sur la Marouette ponétuee Porsana porsana "L.) font defaut jusqu'ee

Crex crex (L.) Râle de genêts.

Migrateur d'importance inconnue. Auprès du Khabour un sujet le 21 octobre 1942 (R. M.). Coll. AUB : 1 ex. Habateeb, sans autres données

Porphyros porphyr o scistanicus (Zarubni) Poule sultane.

Statat meertain, peut-ètre inchant sur les eaux durmantes de grande eten due riches en vegetation (vieux bras de l'Euphrate, khabour, etc. ), encorcer n'est presumé que sur la base de la reproduction qui s'effectue au Lac d'Altisone (Amix Golú). Sans doute migrateur, quoique toute preuve fasse a.ess. defa.t.

Gallinula chloropus chloropus (L.) Poule d'eau.

Elle niche et est repandue évidemment dans les endroits appropries, hien que l'on ne dispose que de peu de donnees. D'après MISONNE nichant pres Tell Abiad; je l'ai rencontrée fin avril près Lattaquie et dans la vallee de l'Oronte. Citee aussi par Rowntree-Maclaren tard en automne au sud de Lattaquié. Aussi hôte d'hiver comme au Laban.

Fulica atra atra L. Foulque macroule.

Les preuves particulières font aussi defaut sur sa très vraisomblable indification. Les observations de Rowytres-Mactares, Hollow, Goodnony et Delijen (e regelmàssig auf dem See von Homs e) sont soit generales, soit effectuées en dehors de la periode de reproduction. Les Foulques hivernent, par exemple dans une baie du lac Qattine 20-30 au début de janvier; j'en ai compté 400 sur le Diabhoul le 24 mars 1965.

#### Otididae

Otis tarda tarda I., Outarde barbue.

Quoique donnee par Russell (1756) seulement comme hôte d'hiver pres Alep, la Grande Outarde niche aussi au moins dans la Nord de la Syrne, Tussraxu l'y rencontra à plusieurs reprises au début de l'été 1881 dans les grandes plaines et particulierement dans les champs de ble, et Aurauxi (1931) recueillit des peaux et des pontes dans les alentours de la riv,ère Khabour, singulièrement dans la region de l'Euphrate supérieur. Goodhooy fait mention de 3 sujets le 6 octobre 1945 à prir, pres dans la même région. Une observation de Habouy près Zergane janvier 1945.

La citation de Thistram sur la presence en son temps (comme incheuse evidenment) de l'espace dans la plaine du Sharon. Palestine, laisse supposer que la patrie de la Grande Outarde s'étendant antrefois bien plus au Sud que de nos jours.

Otis tetrax L. Outarde canepetière.

Statut inconnu. A la vérité Misonne cite l'espece parmi les oiseaux midificateurs pour la region Raqqa-Tell Abiad, mais des données plus precises font defaut (il serait important d'avoir la première preuve de reproduction pour la Syrie). Weigot p croit avoir vu quelques sujets entre Alep et l'Euphrate les 7 et 8 avril 1911; encore a t-on besoin de la confirmation comme pour la citation de Goodbon) sur la presence pres Tell Tamer en mai-juin 1945.

De même les données de Tristram demandent à être contrôlees sur la nidification autrefois dans la plaine du Sharon - négligées par Voous, Vaurie, etc...

Chlamydotis undulata macqueenii (J. E. Gray) Outarde houbara.

Nidificateur encore assez nombreux et répandu dans le désert et le semi-désert syrien; mais généralement en regression par suite de persécution massive. Di apres Auanova inche depuis le derinier tiers de mars jusqu'à fin mai; généralement 3 ords, mais jusqu'à 5; un poussin dejà le 11 avril. Baown rencontra la Houbara « not uncom mon « à l'Est de Deire s Zoor ad, et unmature les 25 de mai 1946; j'air rencontre plus au Nord vers Hassetche 3 exemplaires craintifs à la mi mai 1962. Le aveste et en trouve aussi dans le Djezireh, de même que Broon va un immature pers Edl Tach le 20 mai. Ministratadas et el Buseurs couples à la mi-avril 1933 dans le desert entre Damas et Rutha en Iraq. La chasse à l'Outarde avec oiseaux de volerie doit être exercée encore aujourd'hui localement.

#### Charadriidae

Hoplopterus spinosus (L.) Vanneau eperonne.

Nidificateur pas rare particulièrement au bord des eaux du Nord et de l'Est de la Syre Sur le Djahboul Clarke entre le 25 mai et le 15 juin 1919 trouva quelque 12 couples avec 10 nids : 8 de 4 œufs, 1 3 et 1,5 ; le 17 mai 1962 j'ai compté au moins 5 couples sur la rive Nord. Sur l'Euphrate Browy vil près Raqqa environ 3 couples à la mi mai 1946, et je rencontrai 4 ou 5 couples près Djerablous au début de juin 1964 ; un peu pass au Sud Wetnoin a nuté l'especeen avril 1941. D'autres observations en temps de reproduction près Tell Abiat reviennent a Misonyle et près Tell Tamer à Goodboon. Rt sell Abiat reviennent a Misonyle et près Tell Tamer à Goodboon. Rt sell cit et auss, le Vanneau éperonne de la region d'Alep (cf. 1756, edition 1797;98, p. 86). Citations en déhors du temps de reproduction : 15 mars 1962, 6 ex. Qattine (D.), Djabboul (Ho.), Euphrate près Raqqa 197 novembre 1942 (R. M.) Coll. AUB ; 3 Zeraykiyeh 25 janvier (f) 1925 leg. N. MENASHA, Coll. CABRUTHERS : 9 Qaryatein 22 mars 1963.

Chettusia [Vanellus] gregaria (Pat Las) Vanneau sociable.

Paratt moins rare comme migrateur ou erratique qu'on ne le donnait jusqu'iei Meinerthagen recueillit un 3 (alle: 198 mm) près Damas le 22 octobre 1919, Anaroni (1931) apprit que l'espece etait comme comme pas rare en eté. Observations de migrateurs près Tell Tamer : 1 ex. 6 septembre, 12 le 23 septembre, 3 .e 13 octobre 1945 (G.). 1 on 2 le 14 octobre pres Raqqa, plusieurs troupes le 20 octobre entre Deir-es-Zoor et Hassetché (R.); quelques sijets debut de novembre pres Hassetche (M.). Confirmations desurees.

Vanellus vaneltus (L.) Vanneau huppé.

Migrateur et hôte d'hiver assez fréquent, à peu près du premier tiers d'octobre jusqu'à la mi mars, occasionnellement fin mars, en tous endroits pour le repos et la recherche de nourriture, en bandes soit petites soit grosses. Sur le Djabbout je n'ai compté im decembre que peu de Vanneaux; au début de mars il en passa ues centaines de préférence sur les 11 vages du lac; le 19 janvier 15 65 une bande d'environ 40 près Damas.

Charadrius hiaticula subsp. [tundrae Lowe] Grand Gravelot.

Migrateur en petit nombre : pl.isieurs en avril-debut de mai sur le Djabboul (IIo.), 4 ex. le 13 mai 1962 pres Tell Roumelane (K.), 1 près Tell Tamer 30 septembre 1945 (G.), 4 près du lac Qattine 10 décembre 1961 (D.) Coll. AUB : 3 Damas 17 mai 1994, determine comme Ch. h. tundrae

Charadrius dubius curonicus (J. F. Gmelin) Petit Gravelot.

Niche au moins dans le Nord de la Syrie, comme il le fait dans les terres voisines plus à l'Ouest sur quelques points de l'Hatay, par exemple sur les bancs de graviers des canaux, des affluents ou déversoirs du lac d'Antioche (cf. K. 1966 c). Goodbood nota l'espèce près Tell Tamer sur le Khabour en mai-jun; à la mi-mai j'ai rencontre un ou deux sujets paradant nettement tent entre Tell Roumelane et Camp Soucidiye que sur le Tigre; Waltool en vit deux sujets le 8 a vil sur l'Euphrate pres Bumbudj. Sur le Djabboul il y avait au moins o petits Gravelots sur le rivage Nord le 3 mars 1965, avec de frequents ens typiques, mais sur ce lac sale ils n'etaient saits doute que migrateurs. Coll. AUB-CARRUPHERS: 2 35 et 1 ex. Quyyatein, 3,1 et 20 mars 1965.

Charadrius alexandrinus alexandrinus L. Gravelot à colher inter rompu.

Que la zone côtière soit genéralement halufée par Ch. alexandrams comme l'indique Voous sur la carte 144, est invraisemblable (\*). Comme dans l'Etat du Liban, la reproduction sur les plages de Syrie ne m'est pas encore connue. Par contre l'espece niche régu hèrement sur le lac salé Djabboul, ou Clarke entre le 20 avril et mi-jum 1919 put déjà noter beaucoup de couples et de nuls. Dans le premier tiers de jun 1964 j'ai compté rien que dans la courbe du rivage Nord-Ouest 25 à 30 couples avec de nombreux poussins en partie âgés de 2 à 5 jours. Les 27 29 decembre j'ai compté sur le rivage. Nord seulement 5-7 sujets, les 3 et 24 mars l'espece m'a complétement échapé. Il y a a rechercher à l'acunt si d'autres localites intérieures de nidification existent. Coll. Carrutieurs : δ Hejani 2, Il, 1905, Ç Qaryatén 11, IV, 1905, δ Djabboul 6, VI. 1966, Δile 111 m, poids 35 π (K).

Charadrius mongolus subsp. [atrifrons Wagiering] Pluvier de Mongolie.

Coll. AUB: 2 \$\frac{3}{2}\$ Qaryatein 19 et 21 mai 1904, leg. Carrithers, détermines comme \$Ch. m. airifons. D'après Vauriz cette forme hiverne sur les côtes Nord du Golfe Persique comme limite Nord-Onest. Il devait s'agir d'oiseaux s'étant écartes de leur route de retour.

Charadrius leschenaultu Lesson Gravelot de Leschenault

Althorit particulièrement signale cette espèce comme aucunement rare dans le désert et les steppes de Syrie; son espoir qu'elle pourrait aussi y incher ne s'est d'autre part pas realisé. Toutefois la nidification occasionnelle n'est pas enticrement exclue : d'après HOLLOM J. II. Me NEILE trouval le 25 mai 1952 pres du village de Djabboul un sujet adulte avec ce qui lui parut être un jeune loit pres ; le 29 avril 1954 au même endroit un couple (avec œifs ou jeunes); le 13 avril 1955 à nouveau 2 sujets. Il faut de nouvelles

<sup>(\*)</sup> De vrai Meisbertzhaden (1922) cite l'espèce « common resident » sur la côte de Syrie et l'alestine, mais les preuves manquent pour la côte de Syrie. D'après l'Austran (1884) l'espèce est les fréquents sur la côte en hiver et au printemps, mais «brecés in the country ». Il y a plusieurs points de nidification loin dans l'interieur en Asse inhieure (cf. K., Jonn. Tornth 1961, 1961).

recherches. Meinertzhagen (1922) trulva l'espèce l'réquente aussi sur la côte syrienne. A la mu mai 1962, j'en ai compte quelque 150 sujets sur le Djabboul, les 5 et 6 juin 1964 au moins 30-40 sujets rien que dans l'ause Ouest, en partie en voisinage etrol, et parmi des Ch. alexandrinus. Mais il apparaissait que les poussins qui allaient ça et là ou qui se cachaient appartenaient tous à alexandrinus. Le 3 mars 1965 sur la steppe jognant le Djabboul (mais pas comme d'habitude sur le rivage) se tenaient environ 35 Gravelots tres sauvages notoirement leschenauliti cheri hant silencieusement leur nourriture (trait sourchier très net, par contre la bande per torale a peine visible); malheureusement je n'ai pu renssir aucune approche pour me procurer des sujets. Coll. Canat trussis : 5 Qaryatein 2. III 1905, 5 Pjabboul G. VI. 1964, aile : 144 mm, poids : 86 g. (K.)

Charadrius asiaticus Pallas Gravelot asiatique.

MEINERTZHAGEN à observé aussi pas rarement ce Gravelot à la mi avril 1933 dans le désert synen à l'Est de Damas et pres Rutha. Carrutteins recueill t un g le 21. III. 1904 pres Beyrouth (Liban) Le 19 mars 1965 p'ai rencontré un couple au lac d'Antiocle, ainsi pres de la frontière de Syrie.

Eudromas morinellus (L.) Pluvier guignard.

Trouvé également relativement nombreau par Mainestzhagen dans le desert syrien à l'Est de Damas à la mi-avril 1933 ; de même Taistra va en parle pour la region de Beershebu (Palestine). Dans la vallee de l'Euphrate, près Deir-es-Zoor, le 21 octobre 1942 il y en avait des bandes considérables, mélées en partie à c'hettusia gregaria; le 12 octobre plusieurs troupes volaient vers le Sui pres Raqqa (R.M.), Coll. Carautheus; ¿ pres Damas 3. 1. 1905.

Pluvialis squatarola (L.) Pluvier argente.

Seulement cite par Hollom (1959) qui vit un sujet en migration de printemps pres du Djabboul.

Il est étonnant que jusqu'à présent fassent défaut toutes données sur *Plavialis apricaria*, quoique cette espèce fut fréquente autrefois en Palestine (cf. Tristram).

#### Scolopacidae

Gallinago gallinago (L.) Bécassine des marais.

Pas rarement de passage en Syrie dans les localités convenables parfois même assez fréquente par exemple sur l'Euphrato et le Khabour (R. M., B.) ; cf aussi Ahanoni (1932), Hollow (I sujet au Djabboul), Goodhoody (I sujet pres Tell Tamer le 9 septembre), en outre Deetjik, qu pluseurs reprises 6-10 ex, sur le Qattine). Coll. ACH: 2.2 3 pres Damas 27. XII. 1904, hivernant.

Gallinggo media (LATHAM) Becassine double.

D'apres Rann, 4 sujet au passage de printemps 1935 dans le desert syrien. Quelques autres données concernent le territoire libanais.

Lymnocryptes minimus (Brinnich) Becassine sourde.

Sans doute nugrateur pas spécialement rare, quoique jusqu'ici on n'en ait que 2 peaux; Coll. AUB 2 \quad Qaryatein 4, III, 1905, leg. CARBUTHERS.

Scolopax rusticola I., Becasse des hois.

RUSSEI (1756) avait à la verite uéjà signalé la presence de l'espece en hiver dans la region d'Alep, mais depuis on manquait presque de toute donnée. Seil Goodbody ette i.n sujet pres Tell Tamer le 24 novembre 1945. Autrement, comme Fixen dans le Liban (cl. K. 1962 c.), je n'ai pui obtenir aucune information sur un passage sensible de la Bécasse en Syrie, Coll. AUB, § hois d'Haméh 2, II. 1922 (dg. N. MESBAKA).

Numentus arquata subsp. Courlis cendré.

Le Courlis cendre est à peine cité en Syrie, quoiqu'il soit connu comme migrateur et hôte d'hiver aussi ben de l'Iraq et du golfe Persique (Allouse), que de la Palestine (Tristram). Destrias ne peut citer que deux observations :une troupe de 13 sujets le 10 décembre 1961, et 4 le 15 mars 1962 sur le lac Qattine pres Homs. Dans l'Etat du Laban les données font complétement defaut jusqu'a present Limosa limosa limosa (L.) Barge à queue noire.

D'après Hollom quelque 25 sujets en migration de printemps sur le Djabboul. Comme l'espece a pu être trouvee par milliers en mars sur le lac d'Antioche a seulement 100 km. environ plus à l'W. N.W. (K., 1966 c), elle doit traverser en nombre le territoire symen plus qu'on ne le sait.

Lunosa lapponica (apponica (I. Barge rousse

L'unique donnée sur cette represe est un aujet cité deus a region de l'Euphrine à l'Unest de Raqque le 19 ortubre 1942 par Rowstras et Ma Lauxe. Toutefus it est destrable de confirme a l'avent la présence de l'espece, la justesse de l'information s'ettes sur les observations en fract et dans le golfe Persque (l'io.84 Nov., cf. Allos se, anns que sur la Mer rouge (cf. Valui), 11, 6-22), et la Mer Morie (Hinn., 1966 note manuscrite.

Tringa crythropus (PALLAS) Chevalier arlequin.

D'après Rowntree et MacLaber « in fairly number « sur l'Euphrate en octobre-novembre 1942. Vraisemblablement l'espece n'est pas reconnue comme maints autres Limicolés qui se sont pas rares.

Tringa totanus subsp. [totanus (L.)] Chevalier gambette.

Migrateur pas rare et plus ou moins aussi hôte d'hiver, par exem ple 1 sujet le 28 février sur l'Oronte pres Homs; sur le Djabboud en mars a plusieurs reprises isolement ou en groupe de 5 à 7 individus (K.), trouvé là aussi plusieurs fois en decembre 1943 par Boiresmam, de plus en octobre-novembre sur le Khabour (R.)M., G.). Je vis encore 2 Gambettes pres Tell Roun.elane le 13 mai 1962, peut être s'agussait il d'indigènes des heux de nidification peu eloignes de l'Est de l'Anatolie. Cell. AUB : & 21 février 1905 Hejani à l'Est de Damas, leg. Carruthers. Cl. W. Theor., Zool. Anceiger 177, p. 165, 1666.

Tringa nebularia (GUNNERUS) Chevalier aboyeur.

De passage occasionnel, rapporté entre autres par Willoud dans le premier tiers d'avril sur l'Euphrate près Bumbud (40 sujets les uns près des autres) et peut-être auss près Alep, par DEETIM, 1 sujet sur le Qattine 23 avril, par HOLLOM 2 sujets au printemps sur le Djabboul, par ROMPIRE et MACIAREN sur l'Euphrate en octobre-novempre, par GOODBOM 1 ex. sur le Khabour 30 octobre. Tringa ochropus L. Chevalier cul blanc.

Il est frappant qu'il y ait peu d'observations et en particulier aucune durant l'eté. 3 sujets au Djebel Druze le 27 avril 1933 (Мы. 1935); 1 pres Tell Tamer le 19 août 1945 (G.). Coll. Саввитика : 235 Qaryatein 2 et 23 mars 1905.

Tringa glarcola L. Chevaiier sylvain.

De même curieusement peu de données : sur le Djabboul 2 sujets en migration de retour (Ho); près Tell Roumelane 2-3 le 13 mai (K.), de même 2 ex. pres Tell Tainer sur le Khabour le 19 novembre (G.).

Tringa stagnatilis (BECHSTEIN) Chevalier stagnatile.

La première donnée pour la Syrie parait être celle de ROWNTRLE MACLAREN, octobre-novembre 1942 sur l'Emphrate, si l'indication s in fair number « ne paraît pas acceptable. Hollom (rouva sur le Djabboul deux sujets en migration de printemps vers l'année 1950. Le 6 mai 1952 l'ai pu observer de bien près un Chevalier stagnatile sur un bras nort de l'Emphrate pres Raqqu et noter son en caracteristique.

Tringa hypoleucos L. Chevalier guignette.

Migrateur pas rare et hôte d'hiver en nombre bien moindre, il peut être auss observe dans la seconde quinzaine de mai : du 15 au 17 mai 1962 à chaque fois 23 sujets sur l'Euphrate pres Raqqa, etc., pres Tell Roumelane, à Soutane Déré, près Demir Kapi et dans la region du Tigre (K.). Il s'agissait peut-être des oiseaux appartenant à la population qu'inche dans l'Est de l'Asse mineure vers les sources de l'Euphrate à 250-300 km plus au nord, ou bien c'était des estivants—si toutefois il ne pouvait y avoir occasionnellement reproduction au moins ilans le Nord-Est du pays. Rowntals trouva l'espèce dans son voyage de la fin de l'automne 1962 « commo nover a widespread area, including Euphrates and Djesirch», Goodbony cite 3 ex. sur le Khabour le 19 août près Tell Tamer. Weigold quelques-ins sur l'Euphrate en avril.

Tringa terek (Latham) (Xenus cinereus Guldenstadt) Bargetle de Terek.

De passage occasionnel, j'aı réussi à avoir la première donnée le 14 mai 1962 sur une mare entre Soueidive et le Tigre : 2 sujets dont tous les caractères purent être bien reconnus. Le 17 mai sur la rive Nord du Djabboul il y avait au moins 7 sujets, a grande distance il semblait qu'il s'en trouvait en outre 12-15.

Calidris minuta (Leisler) Becasseau minute.

C'est de toutes les espèces de Calidras passant en Syre la plus fortement representee : Hollow (1959) èvidua à quelque 3,000 sujets le passage de printemps au Djabboul, j'y ai compté environ 400-500 le 12 mai 1562 et Bodennia va en a note plusieurs centaines le 5 decembre 1943. D'autres observations « in fair number » cothère-novembre 1942 sur l'Euphrate (R.M.), 20-25 ex, le 13 mai 1962 près Tell Roumelane-Qamishliye (K.). Coll. AUB CARBCHERS: 2 & F. Hejani Est de Damas 18, 11, 1962.

Calidris alpina subsp. [alpina (L.)] Bécasseau variable.

En général migrateur pas beaucoup inférieur en nombre au Breasseau minute, par exemple sur l'Euphrate in faur number « no octobre-novembre (R.M.). Bodeniam en vit des bandes de phisieurs centaines fin novembre 1943 pres Alep volant vers l'Est en direction du Djabboul et nota ce le 5 décembre e grosses handes. Le 27 décembre 1944 jy compitai de même sur le bord Nord 150-200 sujets, par contre plus aucun le 29 décembre. Le 17 mai 1962 il y en avait encore 15-20 sujets dont un avec vente nori. HOLDM n'en trouva aussi qu'un nombre moindre sur le Djabboul, et Dertien 4-6 sujets sur le lac Qattine le 10 décembre. Cell. AUB-Can nutrers s; 3 Héjani à l'est de Damas 18. II. 1905.

Calidris ferruginea (Pontoppidan) Bécasseau cocorli.

Aucun des observateurs nommés ci dessus ne cite cette espèce sauf Hollow (1959) qui trouva 4 ex. en migration de printemps sur le Djahboul. Le 13 mai 1962 je vis deux sujets, dont un mâle en plumage nuptial el l'autre en plumage non evolué a quelque 50 km à l'Ouest de Qamisliye.

Calidris (Crocethia) alba (Pallas) Bécasseau sanderling.

Il parait bien aussi rare que C. ferruginea. Le 10 décembre 1961 Deetjes vit 8 sujets sur le lac Qattine pres Homs, première donnée pour les limites actuelles da territoire syrien. Le 29 decembre 1964 sur la rive Nord du Djabboul 12 sujets en plumage juvénile tout près les uns des autres, vraisemblablement en hivernage (K).

Philomachus pugnax (L.) Chevalier combattant.

Je l'ai rencontrée en mars 1965 sur la rive Nord du Djabboul seulement en petit nombre, au maximum par 4 sujets. A la même époque il y en avait 10 40 sujets au lac d'Antioche dans la section Bedirge-Bakras, et vers la fin mars leur nombre s'eleva vite à des centaines jusqu'à 1.600 et plus. Mais il est possible que le lac sale du Djabboul dise moins au Combattant que le lac d'eau douce d'Antioche.

#### Recurvirostridae.

Recurvirostra avosetta L. Avocette à manteau noir.

Seulement de passage rare d'après les connaissances actuelles; les observatoires de reproduction manquent tout a fait. Au debut de mai 1956 sur le Djabhoul jusqu'à 4 ex. (Ho.), le 19 octobre 1942 1 sujet à l'ouest de Raqqa (R./M.). Coli. AUB. 3 Mazerib 17. IX. 1994 les. CARUTHERS.

Himantopus himantopus himantopus (H.) Echasse blanche.

Il est douteux que l'espèce niche dans la région côtiere syro-libanaise comme le montre la carte 171 de Voot s; aucune preuve ne m'en est connue, et plus précisément l'espece ne paraît seulement qu'occasionnellement de passage. Par contre elle niche dans l'intereur particulièrement sur le lac Djabboul, ôu dépà CLARKE avait trouvé quelque 20 couples et en juin 1919 des pontes (tont a fait fraiches au debut de juin). Hollow y rencontra en mai 1956 environ 12 sujets; d'après mes donnees le contingent paraît avoir bien diminue, compare à celles de CLARKE (par poursuites et ramassage des ceuls?). Peut être existe-til sur l'Eubarhat de la nudification (note plusieurs la le 22 octobre 1942 pres Raqqa), le Khabour, etc... de même que sur le lac Qattine où par exemple Deutiex trouva quelque 10 sujets le 15 mars 1962. Coll. AUB., 5 Hejanl, est de Damas 1, VIII. 1930 leg. N. Manasha

#### Dromadidae

Dromas ardeola PAYKUIL Pluvier crabier.

Cette espèce qui habite le Shatt-el-Arab, sur le golfe Persique, etc., a été trouvée en une troupe lâche de 5 sujets par K. M. HELLER (1885) sur le Nabr [rivere]-el-Kebir pres la frontière libanaise. Un exemplaire obtenu a été détermine au Museum d'Histoire Naturelle de Vienne.

#### Burhinidae

Burhinus ædienemus saharae (Reichenow) Oedienème criard.

Nudificateur assez nombreux vraisemblablement dans tout le descrt et la steppe de Syric (cf. Alardon, 1932). Goodboor le nota en mai-juin pres Tell Tamer, j'en al entendu la nuit quelques-uns pres Qamishlye-Nusayb.n. (200e de frontière syro-turque), près Camp Soueidlye et manifestement aussi près Djerablous. D'après les rap ports des chasseurs arabes, le « Dahrouye » n'est pas rare aussi près Alep.

## Glaréolidae

Glarcola pratincola pratincola (L.) Glaréole à collier.

De même que pour Himantopus himantopus on ne sait rien de sûr au sujet de la reproduction de la Glareole à collier dans la région côtiere syro-libanaise au moins dans les temps recents. De vrai Tristanam a récolte 3 sujets pres Tartous sur la côte le 20 mai 1881, nais il pouvait s'agir encore de migrateurs tardifs; en Palestine il cite surtout la reproduction dans l'interieur. Depuis l'espece n'est indique que par Hollow (12 ex. au printemps sur le Djab boul) et Destien (2 sur le lac Qattine le 23 avril); je ne l'ai pas rencontrée. Manifestement aussi ce n'est qu'un visiteur tare en Syrie. Les preuves de reproduction manquent auss jusqu'à présent pour

l'Etat du Liban et le lac d'Antioche (K. 1962 c, 1966 c). cf. aussi G. nordmanni.

Glareola nordmanni Nordmann (ex Fischer) Glaréole a ades noires

D'après Clarke un couple a miche en 1949 au marais sale de Djabboul-Sobcha · 3 œufs presque frais le 25 mai. Si fant est que cette donnés soit exacte — il est étonnant que l'espece à laquelle on pouvait s'attendre alors G. pratincola n'ait pas eté signalec par Clarke — il s'agit d'un cas nettement isolé de nidification, puisque les points de midification les plus proches se situent dans quelques régions de l'Iraq (Ticerusis), cf. Allouss).

Cursorius cursor cursor (LATHAM) Courvite isabelle.

Oiseau nidificateur largement repandu et en moyenne relativement fréquent, nombreux dans maints endroits, dans les régions desertiques ou semi-desertiques et aussi dans les plaines nues. Dans l'été 1919 « very numerous between Aleppo and Diabhoul, many half-grown family parties . compte jusqu'à 50 ex. à peu près, mais plus aucune ponte (Clabke). D'apres Meinertzhagen qui a ren contre souvent l'espece a l'est de Damas, le commencement de la nidification se situe à la mi-avril. D'autres observations durant l'époque de reproduction ont été faites par Brown au nord de l'Euphrate pres Bassira et Mayadine, par Misonne près Ragga, par Deetjen pres Ain-el Beida et Palmyre et par Leavesley ; j'ai noté l'espece dans la région Alep-Munbidj-Djerablous (\*), et pas rarement, de même qu'au Djabboul (recueilli 1 & 6. VI. 1964, aue 163 mm, poids 119 g), en outre près Camp Soueidiye et plusieurs fois sur la piste désertique Qamishliye-Hassetche-Deir-es-Zoor. De ce dernier point le rapport de ROWNTBEL signale en octobre-novembre 1942 «large numbers north of it [ Euphrate] (Deir es Zoor-Hassetché), where it was present in much larger numbers than ever seen. . D'après GOODBODY, 6 ex. pres Tell Tamer le 6 octobre 1945, et 10 le 21 octobre.

<sup>(\*)</sup> Ici, si près de la frontière turco syrienne qu'on peut peut être s'attendre à trouver le Courvite isabelle dans la partie proche de la Turquie

#### Laridae

Larus fuscus fuscus L. Goéland brun.

Migrateur en nombre restreint, plus précisement hôte d'hiver et occasionnellement peut-être aussi hôte d'ete. Fin avril-debut de mat 1953 il se ntenait jusqu'à 20 ex. (en grande partie ets adulties bien colorés) danis le port de Lattaque, en compagne de Goelands argentés (K). Les 4 et 7 mai 1956 quelque 10 12 Goélands bruns se repo-sa.ent sur le Djabboul (Ilo.); les 11 et 12 novembre 1945 environ 40 danis la région de la rivière Khabour (G.). Fréquent aussi sur la cêtte fibransie.

Larus argentatus subsp. Goeland argente.

Outrepassant en nombre généralement les Goelands bruns et pas rare devant Lattaquié de même que plus au nord et au sud devant la côte syrienne. On ne sait s'il niche sur les îles situées devant, de même que dans la zone libanoise (cf. K. 1962 c. p. 68). Les observations de l'intérieur concernent, d'après Rowsthee, l'Euphrate entre Raqqa et Deir es Zoor le 22 octobre 1962 (pl. sieurs ex. argentatus fuscus), d'après Derttern le lac Qattine (par exemple quelques uns le 10 décembre et le 15 mars).

Larus canus subsp. Goéland cendre.

Cite seulement par Carri thers · Coll. AUB & Damas 2b décembre 1904. En relation avec la reproduction possible de l'espece en Arménie (cf. Vaurie, II, p. 477) le passage ne semble pas exclu.

(à suivre)

## LA MIGRATION DES LARO-LIMICOLES AU SAHARA ALGÉRIEN

par A. Dupuy CRZA

Dans le cadre de la campagne de baguage du printemps 1966, placée sous l'égide du C. R. M. M. O., nous avons sejourné pendant pres d'un mois à proximite d'une étendue d'eau saumâtre importante, Daiet-Tiour (mare aux oiseaux en arabe). Cela nous a permis d'observer a loisir les laro-limicoles migrate-irs trans saha-riens dont le statut à ce jour est loin d'être connu. Nous souhaitons que ce travail puisse apporter dans une faible mesure quelques eléments nouveaux à l'Etude encore mai connué de ces expéress.

## 1) Terrain

La Daiet-Tiour (309 5° nord 29 25 ouest) est situe à 200 km au nord de Beni-Abbès entre Abadia et Taghit. Placé sur des sols impermeables et, déversoir de l'oued Béchar; entouré sur trois côtes de temoins tabulaires (garas), une percée existe au nord permettant le passage aux eaux de l'oued Béchar. L'ensemble du facies est typiquement saharien. A sec depuis ring ans, il a fallu que des pluies considérables tombent sur le Maroc sud-oriental pour que l'oued puisse couler et vairi remplir la dépressur

Daiet Tiour représente un choit d'eau saumâtre de plusieurs kilomètres carrès, largement entouré d'une centure végétale dense à structure majoritaire herbarée. Quelques Tanaura galitae existent sur le rivage sud. En eau depuis l'automne 1965, le niveau du choît en avril à l'endroit le plus profond ne depassait pas 1 m. L'évapora tion était très importante, puisque plus de 5 cm d'eau par rapport au niveau moyen s'évaporait chaque jour, correspondant à une régression moyenne du choît de l'ordre de 300 à 400 m. Cette masse tellement attractive a canalise sur plusieurs dizaines de kilometres alentour, l'avifaine migratrice, ce qui nous a permis du même coup alentour, l'avifaine migratrice, ce qui nous a permis du même coup

d'inventorier les espèces se presentant tour a tour au-dessus du chott

#### 2) Climatologie

Printemps humde, puisque la plapart des chotts et oueds étaient encore en cau en avril, permettant à une végetation très dense de fleurir et frictifier, favorisant aunsi l'épanoussement de toute une faune entomologique. Les vents dominants claient axcs sur le sud-ouest. La température moyenne a éte proche de 31°

#### 3) Observations générales

Nons avons observe que la majorité des oiseaux arrivaient le soir après le coucler du soleil et repartaient avant le lever. Mais qu'une grande partie migrait, egalement de mit, car les cris emis la nuit par les oiseaux volants ctaient excessivement nombre ix. Comme en Vendée, les limicoles avaient, au Sahara, leuis reproduirs qui se modifiaient chaque jour en fonction du noixem d'eau tris changeant selon les rivages. Cela était dû à l'évaporation et à la direction des vents (vent venant N.S., niveau augmentant au sud, reposoir déplace à fouest ou à l'est, etc.).

Une autre observation montre que les limicoles au cours de leurs escales (chevaliers et bécasseaux surfout) craigneut le soleil et recherchent l'ombre. C'est ainsi que «tendant » a l'ombre des tama rix, nous avons réussi plusieurs coups de filets, dont un de 70 Calidris minuta en 20 m de filets. Les petites especes subissent une abondante prodation de la part de Corons inficillis, q u capturerent plusieurs Calidris minuta sous Los yeux, prohablement epuises par un long voyage.

#### ESPÉCES OBSERVÉES

## 1) Charadrius hiaticula (L).

Quelques individus notés mais en tres petit nombre. Beaucoup moins frequent que l'espèce suivante; est toutefois régulièrement observé

## 2) Charadrius dubius (Scop).

Au cours du mois passe à Daiet Tiour, nous en voyions chaque jour plusieurs centaines. 15 oiseaux ont pu être bagues. Des contrô les faits sur place sembleraient indiquer que les oiseaux font volontiers de longues escales quand les conditions idéales (eau et quiétude) sont réunies

## 3) Charadrius alerandrinus (L)

Moins abondant que l'espèce precédente, il etait toutelois commun. Le biotope particulier lui a permis de se reproduire, chose qui est évideriment exceptionnelle mas qui s'explique par la présence de l'eau. De nombreuses couvées de 2 a 3 petits ont été vues et une ponte a puêter rapporter et disseaux dont 5 juvéniles ont eté hagues. D'autre part à la suite de nos observations de l'hiver 1964 et 1963 il ressort qu'un lort contingent hiverne sur les choîts sahariens (et Golea, Quargla).

#### 4) Capella gallinago (L).

Peu nombreux, 5 oiseaux seulement ont pu être obsetvés dont un sur l'omed Snoura. L'espece est comme a ses deux passages au Sahara algérien. Toutefois à la suite de nos observations de l'hiver 1944 (A. Deri v. Oiseau No 2-1966) sur les grands chotts et les oueds, il apparaît qu'un certain contingent hiverne au Sahara. Plusieurs individus ont eté collectés à Beni-Abbés même.

Soulignons que nous avons en l'occasion de voir une Bécassine, posee en plein Tanezrouft, migratrice, épuisée sans aucun doute.

## 5) Lymnocryptes minimus (Brunn).

1 seul onsau observé et bagué à Boni Abbes Semble moins frequente que l'espece precédente. Nous l'avons rencontrée à 2 reprises, a l'automne 1964, sur une guelta du Hoggar et en mai 1966 sur l'oued Saoura à Beni-Abbes. Ses dates semblent indiquer un cycle migratoire réquilier.

## 6) Numenius arquata (1.).

C'est avec une certaine surprise que nous vimes par deux fois cette espece. 2 fois cinq oisceaux Venaient-ils du sud 2 Est ce plus simplement des oiseaux post-hivernaux nordiques qui se sont laisés attirer vers le sud par l'exceptionnelle humidité de cette année?

## 7) Limosa limosa (L).

Nous avons observe en début avril 1966, 11 oiseaux posés sur le

chott de Daiet-Tiour a l'écart des autres limicoles. C'est là sans doute la première observation de l'espèce pour le Sahara algérien.

Avec cette espece, luncole typique, nous pouvons dire qu'habituellement un petit contingent d'oseaux traversent le Sahara algerien au coars de leurs migrations mais restent invisibles. La hauteur de leur vol migratoire, leur extraordina-re putentiel physique leur permet de faire plus d'un millier de kilomètres sans etapes, le peud'observateurs avertis et plus simplement d'humains dans cette région, font qu'ils passent genéralement inaperçus. Mais que surviennent des conditions climatiques défavorables aux migrateurs (vents contraires ou de sable, tornade etc.) les oiseaux se posent et deviennent visibles ; que se presentent, au contraire, des conditions extraordinairement favorables, grande humidié, les laes ou chotts temporaires, à ce moment les oiseaux descendent, posent, font quelquefois des escales de plusieurs jours (voir plus haid les Pluviers) ou même se reproduisent (Charadrius alexandrius). Voir, a dans segrandes lignes expliciel è mystère des limcoles sabariens

#### 8) Tringa stagnatilis (Bechstein)

L'un de nous  $(J, V_{IRLLIARD})$  en a observé un exemplaire fin avril en compagnie de T, glarcola.

## 4) Tringa ochropus (L).

Plusieurs dizaines ont été observes, mais il semble que les passages de cette espece tendaient à leur fin. 4 oiseaux ont pu être bagués.

## 10) Tringa glareola (L).

Nous avons vu plusieurs centaines de ces oiseaux, évoluant quelquefois en vol important Il semble que le passage battan son plein et, était très spectaculaire contrairement à l'espece precédente. 44 ont pu être capturés et bagués.

## 11) Tringa hypoleucos (L).

Peu commune et timide, l'espèce a été remarquée. Quelques dizaines d'oiseaux ont été notés et bagués. La m.gration diluée qu'adopte l'oiseau ne permet guère de baguage important.

## 12) Tringa totanus (L)

Pres d'une centaine ont éte observés. 4 ont été bagues. L'espèce

est beaucoup mieux représentée qu'on ne le pensait habituellement dans ces regions au cours de ses migrations, surtout pre nuptiales,

#### 13) Tringa erythropus (Pattas).

Espece jusqu'alors peu observée au Sahara au cours de sa migration pré nuptuale, o individus en pl. mage nuptual si caracterist que ont ete vis en compagnie d'autres especes.

## 13) Tringa nebularia (Gunn).

Une cinquantaine ont éte observés, I seul a pu être bagué. Mais l'espèce migre regulierement au dessus de ces régions comme le montrent nos observations des années précedentes.

## 14) Philomachus pugnar (L).

Plusieurs dizaines de ces oiseaux ont été notés à la Daiel. 4 ont été bagués dont 3 mâles avec un début de collèrette orangée. Les pattes etaient egalement orangées. Le 4º oiseau avail les pattes olive.

#### 15) Calidris canutus (L),

2 vols de plusieurs centaines d'oiseaux ont été vus en avril evomant sur la Daiet. Mais ces vols n'ont fait que passer C'est, nous pensons, la premiere observation de l'espece pour le Sahara médian.

## Calidris minuta (L).

De lo.n l'espèce la plus commune représentée en permanence et pendant tout notre sejour, par pres d'un millier d'oiseaux 164 oiseaux ont été bagués par nus soins dont 76 en une seule fois en 20 m de fil·let stendus au-dessus de l'eau et à l'ombre des Tamarix.

Nous avons là, de tous les limicoles, l'espèce la plus commune et la plus abondante pour la région considerée. Aussi bien a Beur-Abhes qu'à Reggan, c'est par millier que nous avons pu les observer au printemps 1956 sur le chott Daiet-Tiour. Une telle concentration nous a permis le baguage de 160 oiseaux. Des contrôles les jours qui suivirent, nous out montre que ces oiseaux ont sejourne plusieurs semaines en cet endroit exceptionnel et très attractif il est vrai. D'autre part une partie de ces oiseaux reste hiverner sur les chotts sahariens, car nous l'avons observé au cours de notre Mission de Thiver 1964 (plusieurs centaines à el Golea et Ouargla)

#### 17) Calidris temminckii (Leisl).

Plus fréquent qu'on ne le croit genéralement lors des passages. A pu être observé à plusieurs reprises en compagnie de Calidris munuta.

#### 18) Calidris alpina (L)

Un vol important de 500 environ a eté vu, mais n'a pas séjourné. Abondant et regulier au Sahara, pendant ses mouvements imgratures. Deux vols importants, plusieurs centaines d'oiseaux ont ete notes en avril 1956 à Daiet-Tiour. Nous l'avons egalement observé en hivernage sur les grands chotts du Sahara median (décembre 1964, el Golae et Ouarpla).

#### 19) Calidris testacea (Palitas).

Peu nombreux, quelques-uns ont été repérés, mélangés aux autres espèces. Mons observé que l'espèce précedente; il est toutefois noté regulièrement au cours de ces vols trans-sahariens observé et collecté à diverses reprises sur la Saoura, à Beni-Abbès même.

#### 20) Crocethia alba (Pallas).

 $1\ {\rm seuf}$  en plumage encore presque hivernal a été noté, par l'un d'entre nous (J. Vielliard).

## 21) Himantopus himantopus (L).

C'est avec Calidris minuta l'espece la plus densément représentée en permanence. Nous evaluons à un milher le nombre d'individus que nous avons pu observer pendant tout le mois d'avril.

## 22) Glureola pratuncola (L).

Jamais nombreuses, le vol le plus important que nous avons observé était de 33. Quelquefois mêles aux Guifettes.

## 23) Chlidonias niger (L).

Abondante à partir du 20 avril. Des vols de plus de 200 ont ele observés, égayant de leurs évolutions la surface du chott.

#### Chlidonias leucopterus (Tem).

Egalement très abondante, souvent en compagnie de l'espece precedente. Volait surtout le matin et le soir.

#### 25) Childonias hybrida (Pallas).

Moins fréquente que les deux espèces precèdentes et ne se melangent pas aux autres espèces. Plusieurs vols ont éty notés dont un de 23 individus.

#### 26) Gelochelidon milotica (Gw)

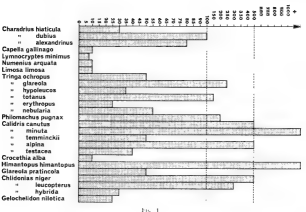
Espece peu rencontrée au Sahara, nous avons en la chance de l'observer à plusieurs reprises, dont un vol de 11 oiseaux.

En conclusion, nous pouvons maintenant affirmer que les Larolimicoles passent régulièrement et densément au dessus du Sahara median, mais grâce à leur potentiel de vol exceptionnel ils franchispratiquement sans étape la zone désertique. Région où le peuplement humain est plus que dispersé, ils passent généralement manereus. Mais surviennent des conditions metéorologiques défavorables aux migrateurs (vent de sable, tornade, froid) ou au contraire extrêmement favorables : eau, nourriture, quietude, ces mêmes oseaux font halte de quelques heures à plusieurs jours comme le montrent les reprises effectuées sur place de Calidris minuta; puis repartent vers le nord, frais et reposés. Les faits qui survent illustrent parfaitement notre deduction. En effet, étant retourné au chott le 9 mai, ce dernier était parfaitement sec, puisque la où il v avait 50 cm d'eau et 30 cm de boue, nous sommes passés en Land-royer. Absolument aucun oiseau n'a été observé! Par contre le passage continuait puisque la même nuit nous avons entendu de nombreux cris de chevaliers en vols migratoires.

Nous pensons que c'est ainsi qu'il faille dans ses grandes lignes concevoir le problème de la migration des Laro-limicoles.

					-				-										
Charadrius dubi	us						,						,		,				
<ul> <li>alexa</li> </ul>	an	dr	u	ιū	18			,										,	
Tringa ochropus					٠.							. ,	,						
Tringa ochropus glareola													,				,		
hypoleuc totanus	cos	٠,																	
totanus																			
<ul> <li>nebuları.</li> </ul>	à.	. ,	,			,													
— nebuları. Philomachus pu	gn	a	ζ.							,			i						
Calidris minuta	٠.						·												

AT ATIDA



Charadrius hiaticula duhius

Capella gallinago

Numenius arquata Limosa limosa Tringa ochropus glareola hypoleucos totanus erythropus nebularia

Calidris canutus minuta temminckii alpina testacea Crocethia alba

Glareola pratincola Chlidonias niger

hybrida

### BIBLIOGRAPHIE CONSULTÉE

- Annul D. M.), 1961 6 more d'observations ornithologiques a Hassi Messacud Oiseau et Rfu, vol. 31, 140-152 octobre 1959, avril 1960;
- BLONDER (J.), 1962 Migration prénuptiale dans les Mts des Ksours. Alauda XXX I 29 Données écologiques sur l'avifaune des Mts des Ksours. Terre et Vie, n° 3, 209 251.
- BLONDEL J) et (C), 1965 Remarques sur l'hivernage des limicoies et autres oiseaux aquatiques du Maroc Janvier 1964), Alouda XXXII, 250-279
- Dueun (A.), 1966 Liste des oiseaux rencontrés au cours d'une Mission dans le Sahara algerien. Oiseau et Rjo, vol. 36, nº 2-3
- ETCHECOPAR (R. D.) et HUE (F.), 1964 Les oiseaux eu nord de l'Afrique édition Boubee.
- Gramain (M.), 1965. Observations ornithologiques en Algerie occidentale. Oseau et Rjo. vol. 35, 46, 48, 417-134
- Heim de Balsac (H.), 1926. Contribution à l'ornithologie du Sahara central et du sud algérien. S. H. N. afrique du nord, Mémoires, 1
- HEIM DE BALSAC (H.) et MAYAUD (N.), 1962. Les oiseans du nord ouest de l'Afrague Edition Lechevalier
- HEIM DE BALSAC (H.) et (T.), 1949, 1950, 1951 Les imgrations d'oiseaux dans l'ouest du continent africain, Mauda XVII, XVIII, XIX
- Het (R), 1961 Observations ornithologiques au Tenéré. Oiseau et Rfo, 31, 214 233.
- LAENEN J.), 1949. Contribution à l'étude de la faune ornithologique du Sahara et du Hoggar. Alauda XVII, XVIII, 50-95, 102-169
- Mayat D (N), 1960 Notes de systematique saharienne Alauda XXVIII, 188-195 NISTHAMBER (G) et LAFNEN (J.), 1954. Hivernage au Sahara Alauda
- XXII, 25-31.

  Vicinity Co. 1. August 1 September 1 September 2 Sep
- VALVERDE (J.), 1957. Aves del Sahara Espanol (Estudio ecologico del designato), Instituto de estudios africanos. Madrid

# LA MIGRATION D'AUTOMNE DU ROUGEGORGE ERITHICUS RUBECULA AU COL DE LA BOLÈZE (Hte-Savoie)

par Philippe Lebrator

## 1. Introduction

Le Rougegorge est un des oiseaux bagués en plus grand nombre lors de la migration d'automne au col de la Goleze; en tête des bilans pendant les 4 premières années, il a neanmoins regressiderrière le Pinson des arbres en 1986, puis derrière la Mesange nouren 1987. Le tableau 1 donne une idée plus précise de l'importance numérque priss par cette espèce dans le total des captures:

Annee	Col de la Golèze	Col de Breto et
1961 1963 1964 1965 1966 1967	$\begin{array}{c} . & 594 & 157 (23.\%) \\ . & 594 & 1129.9\% \\ . & (15.1.\%)^{-1} & 322 (15.\%) \\ . & & 571 (17.\%) \\ . & & 1012 (11.\%) \\ . & & 871 (7.7\%) \end{array}$	$\begin{array}{c} 442 \\ 6,2 \\ {}^{\circ}_{\mathrm{C}}, \end{array} \left\{ \begin{array}{c} 66 \\ 148 \\ 228 \\ \end{array}, \begin{array}{c} 7 \\ {}^{\circ}_{0} \\ 0 \end{array} \right.$
l'otal et moyenne	. 2 955 (10,5 °o	

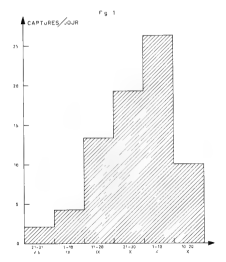
Plus précisément, pour les 5 premiers camps, seuls tei pris en consideration, le total atteint 2.074 individus; si nous considérons maintenant les 3 premieres annees seulement, pour lesquelles nous disposons des données du col de Bretolet obtenues aux mêmes dates, nous voyons que le Rougegorge est, en valeur absolue, 1,75 fois plus abondant a la Goleze oû, en outre, il represente plus du double de Bretolet dans le bilan relatif des espéces.

Il nous a donc semblé intéressant de nous pencher sur le cas de cette espèce; n'écrivions nous pas d'ailleurs à l'issue du premier camp : « l'etude du comportement de migrateurs essentiellement nocturnes durant, eur phase de reclerche de nourriture et de renus apporterait une contribution originale à la connaissance des rythmes nycthemeraux propres à la migration; nous pensons ici à Erithacus rubecula en particulier »

### 2. Déroulement saisonnier

# 2.1. CALENDRIER DES PASSAGES ET VITESSE DE MIGRATION.

Le tableau 2 qu'illustre la figure 1 nous donne des indications sur le déroulement saisonnier de la migration au col de la Goleze.



Periode	Nombre de captures	Jours de captures	Captures Jour
Du 21 au 31 VIII	21	10	2,1
Du 1 au 10-1λ	11	21	1,3
Da 11 au 20 IX	519	39	13,3
Du 21 au 30-1X	57.2	30	19,2
Du 1 au 10-X	7.3.3	28	26,2
Lo. 41-X (1966)	1.0	1	10

La courbe obtenue est tout à fait identique à celle presentes par Donka (1966) pour Bretolet; on voit que le max.mum moyen du passage se situe aux premiers jours d'octobre. D'assez nettes fluc tuations sont néanmoins sensibles d'une année sur l'autre.

Si nous admettons que la migration est dirigee vers le S. W. (ce que confirment les reprisse) et a nous tenons compte des données de la Station de la Tour-du-Valat (BLONDEL 1966) selon lesquelles le maximum du passage se fait en Camargue vers le 12 octobre, un ordre de grandeur de "a vitesse de migration peut être calculé", il est egal à 330 km,7 10 jours — environ 40 km/jour.

Parmi les reprises obtenues par la Golèze peu de temps après le baguage, trois confirment cet ordre de grandeur : la premiere avec 41 km/jour (1.350 km 33 jours), la deuxierne avec 26 km jour (340 km 43 jours), la troisierne avec au moins 13 km jour (210 km en moins de 17 jours)

# 2 2. DÉROULEMENT SELON L'AGE DES OISEAUX.

11-1-4-

Il est à remarquer que le passage des adultes semble se faire quelque peu plus lardivement que celui des immatures (\*\*), comme le montrent le tableau 3 et les calculs statistiques conduits selon Layotte (1962, p. 64).

1.6Linde	Addition ("a ± 2 0,	Immatures	maeterm nes
Avant le 16-1X	28 7,2 + 2,71	289	69
Du 16 au 30-1X	55 (6,7 ± 1,7)	736	33
Apres le 1-X	71 (9,5 ± 2,2	576	96
Totaux et movennes	154 (7.8 %)	1 601 82,0 %	198 10,2 %d

(\*) Le critere d'age retenu est ce,us de la coloration brun noir de l'extrémité interieure de la mandabule superiure chez les adultes; accessoirement, pour les immatures, prise en consideration des reclirees mucronées el de taches nombreuses sur les couvertures interies. On sait foutefois que ces divers criteres sont assez sujets à exation (voir notamment longe 1966).

En effet, l'écart réduit calculé seion Lemoute (doc ett. p. 90) entre les valeurs de fin septembre et de début octobre attent la valeur t - 2.8.1.37 - 2,65, assurant 96 % de probabilité pour une diffé rence significative entre les deux périodes. Un tel fait est d'ailleurs assoz peu surprenant, semblait exister pour de nombreuses espèces de Passereaux (Donsr 1976, p. 241-242).

# 2.3. VARIATIONS BIOMETRIQUES SAISONNIÈRES.

Comme l'indiquent le tableau 4 et la figure 2, il se manifeste une augmentation de la longueur d'aile phée en cours de saison.

Per ode	Ala mm	Poids (g
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20.4 (5 ndix(dus) 20.1 (16) 20.1 (16) 21.1 (31 21.5 (57) 21.5 (20) 21.6 (418) 22.0 (156 21.3 (419) 21.5 (276) 21.7 (8)	15,8 (5 individus) 15,9 (-16) 16,0 (-32 15,9 (-55) 15,7 (264) 15,7 (234) 15,3 414 15,7 (153 15,6 (408 15,3 (225 [
Moyennes	71,5 mm	15,7 g
77	•	. •
70		
1 1 1 21.25 26.31 1.65 4.10 31.15	NE 20 21 25 20 30	15 570 1515

Le calcul statistique conduit selon Lamorix (loc. cit. p. 134; voir aussi Lebbeton et Rochette, 1965 et 1967) montre que la correla ton linéare possède une securité statistique supérieure à 59 %; la pente de la droite de regression correspond à une augmentation de l'aile phée de 34 microns/jour, soit de 70,5 à 72,5 mm entre la fin août et la mocotobre.

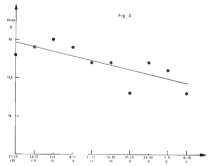
On peut se demander tout d'abord si le passage un peu plus tardif des adultes, aux mensurations éventuellement differentes, explique cette augmentation. Afin d'eprouver cette hypothese, les moyennes de longueur d'aile out ête calculees pour les seuls adultes:

Avant le 16-1X. Du to au 30-1X. A part r du 1-X. Movenno

Ala mm,	70,7	72,0	-1.9	71,7
Poids or	15.4	153	15.5	15.3

La longueur d'aile pliée est donc conforme à celle des jeunes, non seulement on ce qui concerne la moyenne génerale, mais encore dans son evolution saisonnière; la première explication proposee doit donc être abandonnee.

Une seconde explication pourrait resider dans l'origine géograpluque des oiseaux, présentant éventuellement mensurations et calendriers de migration distincts. Comme il n'existe qu'une seule



sous-espece, sous espece type d'ailleurs E. r. rubecula, dans l'aire geographique pouvant irriquer la Golèze (Genouer 1983, p. 171), on per it au plus songer a l'existence d'un cline, analogue par exemple a celui récemment étudie chez le Rougequeue à front blanc par BLONDE. (1967); dans ce cas, les individus orientaux, géneralement de taille plus élevee, migreraient-ils donc iei plus tard que leurs homologues occidentaux?

Dana cette hypothèse et pour des raisons d'ordre allométrique, il est probable qu'un chine analogue devrait exister pour le pouds ; ben au contraire, tableau 4 et figure 3 èprouves par calcul statistique romme précédemment, montrenl qu'il existe une duminition (significative à plus de 99 % de sécurilé) de poids en cours de saison ; la pente de la droite de régression est de 14 mg/jour, correspondant à une chute du poids de 16,0 à 15,4 g entre la fin août et la misoctobre.

Notons tout de suite qu'à Bretolet, chez le Pipit des arbres et la Bergeronnelte printanière (De Crotzaz 1961), le poids moyen augmente au contraire en cours de saison, le fait étant mis en relation avec la diminution saisonnière de la température; des faits analogues sont par ailleurs connis.

Comme prec'demment, une éventuelle influence des adultes peut être envisagée, ne serait-ce qu'à titre de contre épreuve des conclusions précédentes. Le tableau 5 mdique un poids moyen légèrement plus faible que celui des jeunes mais, outre le fait qu'îl ne varie sensiblement pas en cours de saison, il convient de rappeler que la proportion des adultes ne varie que de 2.5 % environ par rapport aj total des populations ; ce faible mouvement ne saurait en aucun cas justifier la variation de poids (-4 %) durant la même periode. Le même raisonnement aurait d'alleurs pu être invoque, s'il avait clé nécessure, à propos de la longueur d'âtle pliée.

Si, en définitive, influence des adultes et variations clinales ne peuvent être retenues pour justifier les faits observés, quelle interpretation peut elle être proposee de ces deux evolutions hométryques opposées?

l'augmentation de la longueur d'aile plice pourrait-elle être due simplement à l'achèvement de la pousse des rémiges, s'étalant en fait sur 2 à 3 mois (Rouge 1966)?

la diminution de poids pourrait-elle être duc à une plausible augmentation du rythme migratoire en fin de saison, entraînant un raccourcissement du séjour à la Golèze et, corrélativement, une moindre reconstitution des réserves adipouses (voir ci-dessouis 3 ) 2 ;

# 3. Déroulement journalier

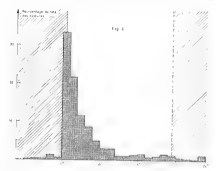
## 3 1. CALENDRIER HORAIRE.

On sait, aussi bien par l'observation dans la nature que par les études de laboratoire (voir par exemple MERKET 1956), que le Roi, gegorge est un migrateur nocturne typique. On se reportera a la courbe des captures obtenues à Beteolet (Doaka 1966), d'où l'on peut déduire que les prises nocturnes représentent le 50 % du total.

Rien de tel en apparence à la Golèze, comme l'indiquent tableau o et figure 4. En effet, les captures nocturnes ne constituent ici que le 5,2 % du total, le maximum se situant à l'aube : les deux premières heures sur jour groupent ainsi 55 % des prises (contre 38 % à Bretolet).

Il s'agit d'un afflux d'oiseaux lie à l'apparition du jour car, de septembre à ottobre et comme le montre le tableau 6, le maximum de la courbe se deplace d'une heure en suivant l'aube. In j'va pas lè de différence sensible de comportement entre jeunes et adultes.

		Tous âge	<u> </u>	
Heure de	Aoûtet	Octobre	Total	A fulles (149 ciseaux)
	Septembre	()((()))		toures dates
rapture	reprendic			
			0 116 0	0.7 h
0 h à 1 h	3	0	3 ,0,15 %	4,7 0
texel mel.			5 0 0 5 0	n o,
1-2 h	0	5	5 (0,25 %	0.40
2-3 h	4	2		
3- i h	20	3	23 ( 1,2 %	0.00
4-5 n	10	0	10 ( 0,5 %)	99901
5 6 h	538	10%	642 (03.0 01)	
6.7 h	171	246	417 (21,6 %) ]	
7.8 h	112	110		6,0 0
89 h	87	80	167 ( 8,6 %)	6,5 6
9-10 h	5.6	53	97 , 5,0 %	: 10
10 11 n	38	21	23 ( 0'1 0	23.00
11 12 h	29	29		0,7 00
12 13 h	8	12	20 1,0 0	
13-14 b	1.2	8	23 ( 1 0 %	0.5 %
14-15 h	12	15	2 / 1,4 "(	
15-16 h	17	12	29 ( 1 5 %	1300
16 17 F	8	5	13 0.7 °p	1,3 %
17:18 h .	15	4	18 , 0,9 0	000
18-19 h .	. 7	23	3) 1.5 %	4,000
19-20 h .	20	1	21 + 1,1 °o	2,0 0
20-21 h	6	9	10 , 0,5 0,1	2000
24-22 h .	5 3 22	1	6 ( 0,3 %	2,0 °°
22 23 1.	3	0	3 (0,15 ° <sub>o</sub>	0 %
23 25 1	22	5	27 1,1 0	0.00



Comment interpréter ces resultats ?

Il faut penser que le maximum de la Goleze concerne, non pas des ouseaux en plem acle migratoire proprement dit, mais des individus en « clute post migratoire » aux premières lueurs du jour ; la courbe décroissant en cours de matinee traduit le « residu» d'agratatoire migratoire (Zugunruhe) et la recherche du cantonnement et de la nourriture.

Compte tenu des chillres absolus de captures obtenues dans les des statures de Bretoler et de la Gob ze (cf. 1) et de leur repartition horaire, le schema de la injure 6 illustre de mainer quantitative les modalités de passage du Rougegorge dans les deux camps ; il tente également de justifier sui le plain conigrique les differences claservees. La base 100 est donnée à la masse migrante nocturne de Bretolet.

- Le caractère alpin (sans couvert vegétal notable) et la situation elevée de la station de Bretolet lui permettent de saisir le phénomène migratoire dans sa phase nocturne active et interdisent par contre aux ouseaux un séjour durne de nourrissage et de repos,
- Par contre, le caractère subalpin (avec couvert végétal important) de la Goleze et sa plus faible allitude minimisent les captures nocturnes et favorisent les captures de l'aube dans l'aulnaie; les

captures diurnes permettent en outre de suivre la phase de repos et de nourrissage des migrateurs. Il n'est cependant pas exclu qu'une fraction notable des oiseaux delaisse le niveau du col de la Golèze pour des altaudes encore plus basses (etage des resineux), cchap pant ainsi à la zone de capture par filets.

Le caractère complémentaire des deux stations est évident et souligne l'intérêt d'une étroite collaboration avec mise en commun doe réculture

# 3.9 Exolution donnérale avethemerals

Le tableau 7 et la courbe 5 traduisent l'évolution du poids moven dos aisanis durant 24 houres

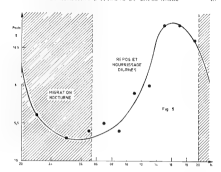
Houre	Poids moven		
00 a 04 b	15 3 g 37 ind vidus		
(excl.) (inel.)			
04 à 06 h	15,4 (627)		
06 a 08 h	15,5 603		
08 a 10 h	15 5 223		
10 a 12 b	1 > 9   101		
12 a 14 h	16.0 36		
14 à 10 h	16,8 18		
16 a 18 i	In,8 ( 22		
18 a 20 L	16,6 ( 48		
20 a 25 h	15,6 17		

On constate donc un minimum de poids (15,3 g) en fin de nuit, survi d'un gam de poids d'abord lent, puis plus rapide en milieu de journée : le poids maximum (16,8 g) est atteint en fin d'après midi; la variation totale atteint près de 10 ° du poids moyen. Une telle courbe complete le schéma ci dessus, la Goleze étant bien vue comme station de repos et de nourrissage diurnes, préparant à la phasenueturne de migration et de dépense énergétique

## 3.3. Aspects énergetiques.

La perte nocturne de poids que traduit la courbe precédente peut être traduite en termes energetiques, selon la donnée classique selon laquelle un gramme de lipides de réserves équivaut à 9 Kcal : on trouve ici une dépense énergetique de 13,500 calories.

On peut se divertir ici à calculer des équivalents, tout théoriques d'ailleurs, en termes de chaleur ou de travail mecanique ; ces 13.500 calories équivalent :



soit a fondre, porter à 100 °C puis à l'ébullition plus de 18 g de glace, soit le poids d'un gros Rougegorge ;

soit a élever un poids de 1 tonne (63,000 Rougegorges...) a 5,7 m de haut, ou un seul Rougegorge à 360 km d'altitude...

Il est plus sérieux, plus réaliste et biologiquement plus intéressant de traduire cette énergie en possibilites de vol migratoire, notamment à partir des donnees de base dues à Oni x (1958). Pour cet auteur en effet, la dépense énergétique correspondant à une activité « normale» (elle même supéreure à ce que l'on appelle le métabolisme basal, au repos total) est de 0,05 Kcal, heure, ramonér a l g d'oiseau; ce chultre devient donc : 0,75 Kcal, heure pour un Rougegorge.

De plus, Onea admet que l'activité intense que represente le vol triple sensiblement le metabolisme « normal »; on arrive donc à une dépense horaire individuelle de 2,250 cal, pour cette espece, Reprenant le chiffre de 13 500 cal, nuit, nous constatons qu'une telle depense correspond sensiblement a 6 heures de vol. 51 nous admettons en outre une vitesse de migration égale à 45 km, heure, nous voyons que la distance franchie » pour ordre de grandeur 270 km. (Il ne s'agit ben sûr que de valeurs moyennes, et une etude toute

recente de GWINNER (1967) semble montrer que l'agitation migra toire (donc sans doute la durée de vol et la distance franchie) est plus elevée par pleine lune que par nut sans lune.)

Deux remarques seront faites à ce propos :

une telle dépense énergétique represente un métabolisme quotidien de 850 cal g a ors que la même grandeur attenti seulement 85 cal, g pour l'homme (ration de force 5500 kcal, pour un pouds moyen de 65 kg), soit 10 fois moins environ. On soulignera que les volumes cardiaques relatifs au corps et les rythmes cardiaques sont egalement dans de tels rapports entre les deux espéces.

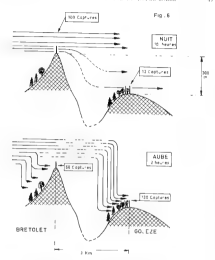
une telle depense energétique représente probablement en fail un minimum potentiel : la valeur de 1,5 g de lipides « brûles » est en effet certainement une valeur minumale en raison de son mode de détermination ; si le chiffre de 15,3 g represente sensiblement le poids moyen des Rougegorges en fin de migration, puisque captures a l'aube, celui de 10,8 g obtenu en fin d'apres midi provient d'individus en séjour moyen, n'ayant pas tous attent le poids maximal devant être le leur en fin de séjour, avant le départ (voir ci-dessons).

# 3 4. Dubér de séjour.

La comparaison de deux cluffres precedents, tout appreximatifs qu'ils pussent être, est interessante à faire : d'une part (cf. 2.1) la distance quotidiennement franchie en cours de migration, soit 40 km c, d'autre part (cf. 3.3) la distance réellement franchie pendant l'acte migratore d'une nuit, soit 270 km. De ces chiffres peut se déduire le schéma suivant : migration intense pendant une nuit, suivre de 5 à 6 jours de repos pour reconstitution des reserves.

Cette interprétation est appuyee par une analyse des contrôles sur place d'oneaux bagués, contrôles répartis comme suit :

Date de contrôle	Pourcentage de contrôles
Après 1 jour	32 % 16
2 jours 3	10 -
5 —	6
5 a 14	12 -
Plus de 14 jours	4 4



Si ces valeurs s'ut portees sur un graphique semi-logarithmique (tig. de la frequence des contrôles en fonction du nombre de jours écoulés), on constate que les points s'alignent de manière assez satisfaisante; la droite de régression a pour equation :

ѝ q represente le pourcentage de contrôles après une durée de t jours.
 ἢ y a donc decroissance exponentielle des effectifs, ce qui signific.

Il y a donc decroissance exponentielle des effectifs, ce qui signifie, en d'antres termes, qu'une fraction constante des individus quitte chaque jour la Goleze (remplacée par un nombre sensiblement egal. du moins au moment du passage maximal de lin septembre debat oclobre).

A partir de la droite expérimentale, la « periode » de decroissance est determince, trouvée à 2,35 jours (dure nécessaire au depart de la moitié des individus a un moment donné). De là, par des relations classiques, la « vie moyenne » — c'est à dire la durée moyenne de séjour d'un individu — est trouvée egale à 3, 4 jours. On en tire de même que le quart des individus présents quitte quotidiennement le cel

Nous trouvons done ici une confirmation de l'explication avancee a partir des données energétiques. En faisant une moyenne entre les deux valeurs trouvese — 5,1 et 3,4 respectivement une durce moyenne de sépour egale à 4,5  $\pm$  1 jours peut être avancée. L'écarl relevé entre les deux methodes d'appreciation est de  $\pm$  20 ° o par rapport à la valeur moyenne, earst lout à fail satisfaisant pour des grandeurs hologiques, mais surtout pour des valeurs obtenues à partir de données expérimentales et de raisonnements théoriques totalement independants

# 4. Conclusions

Nous trouverons dans les données précédentes une illustration de deux principes concernant les opérations conduites à la Goleze :

plus que l'observation directe proprement dite (et surfoul pour les migrateurs nocturnes), la capture en vue du baguage, accompagnee d'un relevé tres soigneux des variables (date, heure, mensurations, poids, voire etat physiologique) foirmit des données expérimentales préceuses, même si elles portent sur un nombre absolu d'individus plus faible;

hmiter l'interpretation des résultats à un seul heu d'étude pourrait conduire à des interpretations totalement erronces des processus migratoires; une exploitation comparer des résultats des deux camps de la Guleze et de Bretolet est une necessité ou les deux stations trouvent d'ailleurs un enrichissement réciproque.

Un exemple autre que celui du Rougegorge nous servira d'ailleurs pour conclure : il s'agit des deux Ronfelets. En effet, si leurs courbes de « passage» sont absolument identiques à la Coleze, avec un maximum en debut de journee, l'etude faite a Bretolet (Dorsk. 1966) montre que si l'un, le Roitelet huppé R. regulus, est effectivement un migrateur d. irne comparable aux Mésanges, l'autre, le Roitelet triplebandeau R. ignicapillus, est un migrateur nocturne compara ble au Rougegorge.

### 5. Résumé

Une analyse a été conduite de 2.00° captures de Rougegorges Eruthacus rubecula faites à la station subalpine de la Golèze de 1961 a 1066

Le maximum du passage saisonnier se situe aux premiers jours d'octobre; la vitesse moyenne de migration peut être estimee à 40 km/jour.

Une augmentation statisfiquement significative de la longueur d'aile pliée et une diminution egalement significative du poids se font sentir durant le passage (+ 2 mm sur l'aile pliée, — 0,6 g sur le poids, entre la fin auût et la mi-octobre).

Le maximum des captures horaires se situe dans l'heure suivant l'auhe ; il ne s'agit pas là d'un passage proprement dit mais, comme une comparaison chillrée avec la station de Bretolet permet de l'analyser, d'une véritable «chile» des nigrateurs nocturnes aux premières lucurs du jour.

Une étude des variations horaires du poids moyen confirme et précise cette interprétation : le poids minimal (15,3 g à l'aube) correspond aux oiseaux en fin de parcours, reconstituant leurs réserves en cours de journée (au moins 16,8 g en fin d'apres-midi). En se basant sur les données de ODVA, cette consommation nocturne de hipides équivant à un trajet de 270 Km environ.

De ces chiffres et d'une analyse statistique des contrôles sur place se déduit l'idée d'an stationnement moyen de 4 à 5 jours des Rouge gorges en migration au col de la Golèze.

# Summary

This study is based on 2,000 captures of Robins Erithacus rubecula at the la Goleze subalpine station (Haute-Savoie, France) from 1961 to 1966.

The maximum of the seasonal passage takes place in the first days of October; the mean migratory speed can be estimated to 25 miles day.

ALAUDA

4

A statistically significative increase of the wing length and a also significative decrease of the weight are noted during the migratory season ( · 2 mm on the wing, - 0.6 g on the weight, from the end of August to the midst of October).

The maximum of the captures takes place in the hour following the dawn. It is not here a really passage but, as demonstrated by a numerical comparison with the Bretolet alpine station, a \* fall \* of the nocturnal migrants at the first lights of the day.

A study of the durinal variation of the mean weight confirms this interpretation: the minimal weight (15.3 g at dawn) corresponds to the birds at the end of their nocturnal flight; the birds get their lipids reserves during the day (maximal weight 16.8 g at the end of the afternoon). On the basis of Opon's data, this lipids quantity allows a ca. 170 miles travel.

From this data and from a statistical analysis of the locorecaptures, comes the scheme of a 4-5 days mean stay of the robins at the La Goleze pass.

#### RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

HIONDEL J. (1966) Le cycle annuel des Passereaux en Camargue Terre et Fie. 113, nº 3 : 275

BLONDER, J. (1967) Elude d'un come chez le Rougequeue a front blanc La variation de la longueur d'a.le, son utilisation dans l'étude des migrations. Illauda, 35, nº 2, 83-105.

Colobs [G] et Giorz (E. van der (1966). Compte rendu du camp ormthologique du Col de la Goleze pour 1964. Ors. Rev. fr. Crindi, 36, nº 8-34 2-509-275.

Crot 847 (C. dr. (1961). - La migration d'automne des Motacillides aux cols de Cou-Bretolet. Nos Ots., 26, nº 276 ° 78-104.

DORKA, V.) (1966). Das jakres und tageszetliche Zagmuster von Kurz und Langstreckenziehern nach Beobachtungen auf den Alpenpassen Cou/Bretolet. frn. Beob. 53, no 6. 165–223

Dorst (J., 1956) Les migrations des oiseaux, Petite Bibliothèque Payol, nº 25, 434 p.

Franc (Ch.) (1966). Sur les mouvements m.gratoires du Rougegorge a l'aide des données du fichier de baguage franças. Ons. Rev. fr. Ormit., 36, nº 1. 4-51.

Formon (A.), Lebreton (Ph.) et Tachet (J. (1964), --- Comple rendu du camp ornithologique du col de la tioleze en 1963 Ois Res fr. Ornith., 34, nº 2: 136 150. Gerithet P.) (1963). -- Les Passereaus, II: 163-171, Delachaux et Niestle

General P. J. (1963). — Les Passereaus, II: 163-171, Delachaux et Niestle Gwinner (E.) (1967). — Wirkung des Mondlichtes auf die Nachtaktivität von Zugvogeln Experientia, 23, n° 3 227-228

von Zugvogeln Experientia, 23, nº 3 227-228

LANOTTE (M.) (1962). Initiation aux méthodes statistiques en Biologie, Masson, 143 p.

- LEBRYTON Ph.), FORMON (A.) et TAGRET (H.), (1962 Etude prelimi naire de l'avifaune locale et migratrice du col de la Golèze Ois Rec fr. Ornith., 32, nº 2: 163-173.
- LEBRETON (Ph.) et ROCHETTE (P.) ,1965 Statisfiques cynégeliques sur les Anatides de la Dombe, Alauda, 33, n° 2 84-130 Ibid (erratum), 1967, 35, n° 1 75, n° 1 75,
- Meder (F. W.) (1956). Untersuchungen über tages-und jahres periodische Aktivitatsanderungen bei gekäfigten Zugvogeln. Z. Tierpsych., 13 278 301.
- Ont at (E P.) (1958). Lipid deposition in nocturnal migrant bids, Proc.
- Pranson (O. P.) (1964). Condor, 66 182-185, analysé par Manain (A.)
  Ilauda, 1965, 33, no 3. 255. Gite une perte de pouds horare de ca.
  1, 2%, pendant le vol cher le Pigeon. Sur la base de nos données, ce
  chiffre est egal à 1,6 %, chez le Rougeograg (1,6 g. 15,5 g.6 heurs.);
  de plus, le chiffre de Pranson, exprimes en unités encrétiques est
  egal à 110 caligheure de vol (12 %, 90% coal, ligheure, comparable à
  la donnée de base de Oni v, soit 150 cal; g heure de vol (0,05 Kcal
- Room (D) (1966). Ein Beitrag zur Mauser des Rotkehlichens Beitr. Fogelkund, 12, nº 3 : 162-186
- SCHERRER (B.) (1965. Activités du camp ornithologique du col de la Golèze en 1965. Jean-le-Blanc, 4, nº 4:88-99.
- Scherre (B.) (1967). Activités ornithologiques au col de la Golèze en 1966 Jean-le-Blanc, 6, nº 2-3 : 29 58.
- Schifferli (A | (1960) La Vie du Rougegorge, Rapp ann Station Sempach, 16 p.

Travail du Centre Ornithologique Rhône-Alpes et du Centre d'Etudes Ornithologiques de Bourgogne, en partie subventionné par la Basler Stiftung fur biologische Forschung et la ville de Samoens.

# ESSAI SUR LES RAPACES DU MIDI DE LA FRANCE DISTRIBUTION — ECOLOGIE TEXTATIVE DE DÉNOUBREMENT \*

par J. M. Thioliay

(suite)

Aigle de Bonelli, Hieraaetus fasciatus (VIEHTOT)

### DISTRIBUTION

L'Aigle de Bonelli est en France l'hôte caractéristique des reliefs calcaires de la zone méditerranéenne. Son peuplement est à peu près max.mum aux ctages « méditerranéens « chauds « et » temperés » Spora lique a ix étages » subméd.lerranéens » et » cullmeens », il nicue parfois jusque dans le « montagnard lumineux »

Il a tomours possedé la majorite de ses effectifs dans les Bouches du-Rhône, le Gard, l'Hérault, les Corbieres, le Sud de l'Ardèche et du Vaucluse, regions dont il pe iplait tous les biotones favorables. Les chaînes cristallines, plus humides et fraiches, des Coirons et des Cevennes forment une barriere qu'il ne franchit pas, de même que la Montagne Noire, Espinouze dont il n'habitait que certains points du versant oriental et méridional. Dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales, toutes les aires connues étaient situées à l'Est d'une ligne Carcassonne Axat Amelie. Bien que plusieurs immatures et adultes ment eté observés sur le Mesean, dans les gorges du Tarn. du Tarnon, de la Jonte, etc..., sa nidification n'a jamais eté prouvée dans les Causses ni de Lozère ni de l'Aveyron. Sa limite Nord-Ouest passerait donc par Anduze Ganges Le Caylar, Le Var etait presque entièrement habité (couples cependant localisés, par le petit nombre de biotopes vraiment favorables et notamment la trop grande etendue des forêts). Il était également bien repandu dans les Alpes-Mantimes au Sud d'une ligne Guillaumes St-Sau-

<sup>\*</sup> cf. Alanda, XXXV, 1967, 140 150

veur – St-Martin de-Vesubie – Tende, Actuellement il n'y subsiste guere que dans la region centres sur le massif du Cheron, dans la vallée du Var et de ses alluents, ainsi que dans les massifs au Nord de Nice Menton. Dans les Basses-Alpes sa reproduction n'a éte constatée qu'au Sud et à l'Ouest d'une ligne Guillaumes – St-André les Alpes Digne Tallard, mais dans cette zone beaucoup de localités apparemment propices ne semblent pas avoir été occupées dans les dermières décennies (distribution sporadique). Son aire de nudification couvrait enfin presque tout le Nord du Vaucluse (et même le Sud de la Drôme), mais avec une densité également faible et irrégulière malgré l'abondance des sites a priori lavorables.

Hors de ces régions, je ne l'ai observé qu'une fous, cu pleme montagne, a 1 400 m d'altitude, non loin de Barcelonnette (Basses-Vipes), le 17 7 63 vers 18 h 30 ; 3 individus en plumage d'adulte s'envolèrent ensemble d'une falaise et tournoyerent longuement avant de dispuratire derrière une crète. Notons enfin que cette especa ne dépasse pas en France le 44º degré de latitude nord, limite septentrionale qu'il n'attembrat uilleurs qu'en Mandchourie (Voot 8).

Actuellement partout les Bonelli ont considérablement diminue. L'es quelques couples qui subsistent ici et là sont poursuivis et denichés sans trêve.

#### RIOTOPE.

Le botope d'élection de l'Aigle de Bonelli est constitué par les régions accidentees de basse et moyenne altitude, chaudes, rocheuses et séches, peu ou pas cultivées, couvertes de garrigues, maquis et quelques forêts de pins ou chênes verts (parfois chênes-hêçes ou autres), mais per bossées en général. Il est typiquement lié au c.imat méditerranéen et il se raréfie au fur et a mesure que celui-ci s'atténue. D'ailleurs les arbres les plus caractéristiques de son domaine sont Quercus ilex, Q. coocifera et Pinus halepensis.

Un milieu favorable au Bonelli doit associer de belles falaises à de vastes terrains de chasse dont la couverture végétale soit, au mons par place, suffisamment basse pour permettre la capture de proies terrestres. Dans la grande majorité des cas les aires soint situées sur des parois calcaires (les plus abondantes, configuration excellente, microchmat plus chaud peut-être davantage apprécie). Cependant quelques massifs cristallins oul ête regulièrement habites pendant longtemps (Alberos, Esp.nouze, Mauros, Esterel, etc...). La paroi peut n'avoir que 10 m d'à pic mais aussi dépasser 200 m. Elle est generalement nue, quelque fois hérissée d'arbustes. On frouve tous les types d'urientation avec prédominance pour celles de secteur sud.

La nidification sur les arbres, habituelle en d'autres pays, n'a jamais ete prouvée dans le Midi de la France Cependant une telle éventual-té n'est pas a rejeter dans le Var j'ai vii 2 adultes, dont l'un tenait un lapin, tournoyer longuement au-dessus de grandes collines hoisees, dépourvues de falaises. Ils disparurent dans in vallon d'accès d'fficile dont ils repartirent 10 minutes plus tard sans leur proie.

Le terrain de chasse du Bonelli peut être une étendue de garrignes, maguis steppes, landes, pâturages, éboulis, chaos, rochers, terrains nus et désertiques aussi bien que forêt dégradée, marais et même plaine cultivée. Il s'accommode souvent de la présence des forêts. pourvu qu'elles ne couvrent pas plus de la moitié de son territoire. A. RIVOIRE et F. Hue soulignaient à juste titre qu'il évite les mas sifs boisés, re qui est exact dans l'Aude, l'Hérault, le Gard, l'Ardeche, les Bouches-du-Rhône et le Sud du Vaucluse, où d'ailleurs les grandes et vraies forêts sont rares. Mais dans le Var (et à un moindre degré les Pyrénées-Orientales, le Nord-Vaucluse et les Alpes-Varitimes) on trouve des exceptions flagrantes (Maures, Esterel, Tanneron et Rouet par exemple). Toutefois il est indiscutable qu'une région trop uniformément couverte de forêts limite le nombre des Bonelli (1) (Cas d'une grande partir du Var), Bien entendu, l'existence de falaises favorables est aussi un facteur capi tal pour l'installation de ces Aigles.

Le Bonelli ne monte pas très haut en altitude. Sa zone de nidification normale est comprise entre 50 m (une aire existait autrefois dans les calanques entre Marseille et Cassis) et 1.000 m. La
localité de reproduction la plus elevée est située dans les BassesAlpes à 1.310 m. Personne n'a fait état d'observations à plus de
1.600 m. Il s'agit donc dans l'ensemble d'un oiseau de collines et
régions basses.

<sup>(1)</sup> Par réduction des possibilités de chasse d'abord. Aussi par « répulsion » naturelle à l'égard de ce type de milieu ?

#### NOI BRITL BE

L'Aigle de Bonelli paraît moins écléctique que le Royal. En réalité cette impression provient du fait qu'il habite un secteur plus restreint dont presque tous les biotopes présentent des caractères écologiques analogues, d'ou une moins grande diversite de régimes possibles.

La nourreture de base de la majorité des individus etait constituée par les lapins. La myxomatose les a ob lgés a se rabattre davantage sur les perdrix rouges qui constituent maintenant un des élétients principaux de leur alimentation. C'est egalement un grand consommateur de ratis, écureuls (parfois lerots, campagnols, lièvres, etc.), pigeons, cailles, corvidés, codicnèmes, et bien d'autres. On l'a vu attaquer ou capturer les oiseaux les plus divers : ardéidés, laridés, anatides, rablues, limicules, rapaces, alaudides, turdidés et même Ons, Gallus, Streptopetia, Merops, Upupa, Emberica, Sylvia, Lanius, etc. Les tendeurs le tuaient souvent lorsqu'il attaquait leurs appellants (passecuix, pigeons, rapaces noctumes). Quelques priseoccasionnelles ont eté notées, particulièrement mustelidés et reptibles (2). On l'a vu descendre sur des cadavres et il viendrait sur les charognes empoissonnees.

Il est tres inféodé dans nos garriques à l'association perdralapms sur laquelle il vit pour 80 % et dont il ne peut pas se passer complètement. C'est pourquoi la myxomatose, jointe à la diminition des perdrix, lui fut fatale en bien des endroits. Pourtant ses proies complèmentaires sont nombreuses (notamment les choucas dont cet Aigle est devenu un des principaux prédateurs avec le Grand due, le Faucon pèlerin et l'Autour). Masox constate qu'il ne s'adapte pas en basant son alimentation sur elles.

Le regime du Bonelli presente donc quelques analogres avec ceux de l'Aigle royal, de l'Autour et du Grand duc. Mais même la ou les 4 espèces nichent en-semble, elles ne se concurrencent guiere, car les proies dominantes de chacune d'elles ne sont pas les mêmes, leurs modes, aptitudes et horaires de chasse non plus, leurs evigences écologiques respectives tendent a les localiser dans des

<sup>(2)</sup> Très peu d'onservateurs signalent les reptiles, alors que les gros Lacerta, lepida forment une proje essentielle de certains Aufles de Bonelli en Espagne. Pourtant parun la să svertimes de ce rapace que la pu identifie personatellement, se trouvaient un gros l'erard (Lacerta purdis ?) et une couleuvre (Malpolon monspessidanis 2), proportion notation.

secteurs defférents et, en s'excluant plus ou moins, elles contribuent à limiter leur densité de population déja tres faible.

## ROLE DANS LES ECOSYSTEMES

Malgré l'absence d'etude écologique sérieuse, on peut tout de même avancer que cet Aigle constitue, avec d'autres rapaces, un agent de contrôle sérieux de l'excedent des populations de Lapins, Perdax et même Columb.dés et Corvidés (pour autant que sa den sité soit encore « naturelle »).

Une chose est certaine: le nombre des Perdrix n'a jamais été aussi bas et les epiziooties si fréquentes que depuis la disparition des Aigles. Et même lorsque certains automnes les compagnies sont nombreuses, on déplore la taille médiocre des Perdreaux (la garrigue est un milieu assez objectrophe).

### L'ÉCONDITE

Toutes les pontes completes trouvées dont j'ai pu avoir connaissance, soit 11, étaient de 2 œufs.

7 ares visitées contendient 2 aiglons et 10 autres 1 seul. 6 familes à l'envol se composaient de 2 jeunes, contre 18 de 1 seulement. Environ 75 % des couples ne donnent donc qu'un seul joune par an (mortalité au nul. égrerment supérieure à celle de . Augle 1994). Rivouse et Hue pensaient qu'il devait souvent y avoir un œuf clair sur les deux. Le fait reste à prouver, mais il est plus probable que le sevond jeune est tué ou mourt peu après l'eclosion.

Comment la myxomatose a-t-elle favorisé la diminution des Bonelli? On n'a pas trouvé de pontes inférieures a la normale. Par contre en aunées de disettes de lapins, il semble bien qu'il n'y ail pratiquement pas eu de couples elevant 2 jeunes jasqu'à l'émacipation (alors qu'ils n'étaient pas exceptionnels lors de la pullulation de ces rongeurs). On a même signalé au moins deux cas d'échet total d'une niches.

Des observateurs ont également suspecté certains couples de sterhite pendant une année ou deux, fait au demeurant fort possable mais dont la réalité comme les rauses ne sont pas établies avec toute la certitude voulue. Il est par contre sûr que d'autres Bonelli ont continué a pondre chaque année même au maximum d'extension de la maximum mysomatose.

#### DATES DE BEPRODICTION

L'Aigle de Bonelli pond nettement plus tôt que le royal : nurmente le 5 février et le 1° mars. La poute la plus précoce date du 31 janvier-1° février. la dernière, des environs du 20 mars. Les jeunes quittent le nid en moyenne 40 jours plus tôt que les royaux : habituellement entre le 1° et le 20 jun, rarement des le 20-22 mai ou seulement vers le 10 juillet (certains peut être plus tard encore). Cependant ils demeurent avec leurs parents jusqu'en automne et même parfois jusqu'au princimps suivant.

## DENSITÉ DE POPULATION : TERRITOIRE

L'Aigle de Bonelli n'est sociable à aucun moment de l'année. Les immatures sont presque tonjours solitaires et les adultes ont un comportement strictement territorial qui limité leurs densites, de fuçon rigoureuse quelles que soient la quantité de nourriture disponible et la tranquillité dont ils jouissent.

La distance minimum constatée entre deux aires simultanément oursepes fut de 2.200 m (Gard). Normalement les nids d'un même massif (donc lorsque le peuplement est continu) sont éloignés de à 12 km. Au cas où les sites de nidification favorables sont plus localisés, les couples peuvent être distants, de 15 à 20 et même 25 km, sans que l'on considère encore un tel espacement comme excessif.

Le rayon de chasse moyen des adultes à partir du nid, en période de nourrissage des jeunes est habituellement de 5 a 6 km. Ils vont encore fréquemment jusqu'a 10 12 km et poussent de rares excursicns a 20 et 25 km de l'aire (jusqu'a plus de 30 en liver).

Le territoire occupé par chaque couple est au minimum de 30 a du km² dans les régions les plus favorables. Les superficies les plus courantés sont comprises entre 50 et 130 km² par famille. Lorsque les conditions écologiques sont plus éloignées de l'optimum, la surface moyenne attribuable à chaque couple (et couverte par lours excursions au moins à certaines époques de l'année) est de l'ordre de 150 à 250 ou même 300 km².

Pour donner une adee pius concrete d'une population de Bonelli, prenons l'exemple de la région qui etait la plus propice, la plus densement et uniformément peuplée de France. Elle s'étend sur une grande partie des Bouches du-Rhône et la frange sud du Vaucluse gruupant les chaines des Alpilles, Luberon, Salot. Lingon-Berre. Côtes. Trevaresse, Roquefavour, Ste-Victorie, Vautublière, Cengie, Regagnas, Vallée de l'Arc, Vitrolles, Estaque, Etoile, Ste-Baume, St Cyr. Marseilles eyre et Puget. Cette vaste zone, qui couvre environ 3:000 km², renfermatt autrefois 25 couples nicheurs d'Aigles de Bonelli (chillire probablement maximum) soit en moyenne a peu près 120 km² pour chacun d'eux. En 1963 il n'y subsistant plus que 8 couples, rayonant sur 4,000 km².

Ces Aigles se montrent très fideles à leur territoire, même en cas de destructions répétées de nichées. Chaque couple possède en géneral 2 ou 3 aires de rechange, parfois davantage. F. Huir a long temps suivi un nid dans l'Hérault qui fut occupé probablement pendant plusicurs dizames d'années et qu., à force d'être chaque fois rechargé, atteignit des dimensions telles que la nidification y devint praliquement impossible, toute la cavité offerte étant comblée.

Outre la physionome du terrain de chasse, l'abondance des sites de indification, le microl mat et autres éléments du biotope, la quantite de nourriture influence directement la densité des Bonelli jusqu'à une certaine limite qui ne peut pas être dépassee. On en a eu la preuve un peu partout (Herault, Gard, Bouches-du-Rhône, etc.,.). Lorsqu'à etre inférieur à 5 km), ce qui restreint le secteur eflectivement surveillé, donc defendu, et favorise l'installation de couples plus proches les uns des autres.

#### STRUCTURE DE LA POPULATION

Sur 106 individus observés, je n'en ai vu qu'un seul, paraissant accouplé avec un ad. en livrée claire normale, en phase sombre complète. En fait il n'est pas rare de rencontrer des immatures presque entièrement briin foncé mais, comme l'avaient souligne A. Rivoine et F. Itux, il s'agit là d'un plumage transitoire sans rapport avec un véritable mélanisme.

Il n'est pas infrequent, même jusqu'en août-septembre de voir evoluer avec 2 adultes un 3º oiseau en plumage variable (jeune d'une année précédente ?).

La proportion d'immatures dans la population totale est du même ordre que chez l'Aigle royal, tout comme d'ailleurs son alarmante dimmution. Cette dernière est attestée par le repeuple ment quasi nul des stations desertées, phénomene caractéristique d'une population en déséquilibre grave. Lorsqu'ainsi la reproduction, non seulement ne produit plus sucun excédent, mais encore n'arrive même pas à cumpenser la mortalité, un seul critique est franchi au-delà duquel le declin risque de devenu riveversible. El cet autre signe bien typique qu'est la lenteur des réaccouplements a été aussi remarqué dans le Midi (au moins 3 cas d'un adulte ne s'étant bas reapparié après la mort de son conjoint).

## RAPPORTS INTERSPÉCIFIQUES

L'Aigle de Bonelli ne semble exclure systématiquement aurune autre espèce sauf le Faucon pèlerin (bien que celui ri prenne en apparence l'initiative des hostilites) et l'Aigle royal (il parati lui cèder plus souvent la place). On a remarqué, à moins de 100 m de son aire des nids occupes de Choucas, Crècerelles, Pere nopteres, etc., (les houspillages sont alors continuels). On voit l'Aigle de Bonelli planer pacifiquement avec Circaètes, Buses, Bondrées, Milans, etc., mais l'aucons, Autours et Experivers l'attaquent saus cesse.

#### MOUVEMENTS

Les adultes sont pratiquement sedentaires, bien qu'ils puissent, en automne et en hiver, vagabonder sur plusieurs dizaînes de kilomètres. Les jeinnes font preuve d'un erratisme plus marque, sans direction privilégiée, qui dure au moins 2 ans et peut les entraîner loin en plaine (même jusque dans le Nord de la France). Toutefois certains restent une annee entière en compagnie des adultes.

# DYNAMIQUE DE LA POPULATION - CAUSES DE DIMINUTION.

On ne connaît rien des fluctuations naturelles de notre population méditerraneenne de Bonelli.

La responsabilité de leur extinction incombe certainement en partie à l'Homme. Il est plus difficile que pour l'Angle royal de connaître avec exactitude le chiffre annuel des captures car bien souvent leurs trophees ne sont pas signales sous le nom d'Aigle et leur massacre est entouré de mons de publicite. Cependant il ressort de l'enquête menée auprès des gardes et chasseurs qu'entre 1930 et 1960, on tuait jusqu'a plusieurs dizaines de ces Aigles certaines annees dans le Midi (surtout au fusil et par denichages). Ils sont aussi victimes de l'avidite des collectionneurs ou trafiquants d'oiseaux.

Les destructions humaines n'ont pas éte et augmentation sen sible. Pourtant la regression des Bonelli va en s'accelerant d'après le nombre des stations désertées.

La rurefaction du gibier et surfout le manque de lapins a la suite de la myxomatose constituent une des causes importantes de la dimmutiton de la population des Augles de Bonelli. En outre, als souffrent de l'invasion de toutes les belles parois par les alpinistes, de plus en plus nombreux (plusieurs cas d'abandons connus dans l'Herault et l'Ardèche notamment).

Esperons que la nouvelle loi de protection n'arrivera pas trop tard et permettra à l'espèce de retrouver un equilibre actuellement compromis.

# Aigle botté, Hierazetus pennatus (GM)

## DISTRIBUTION DANS LE MIDI

Les localites (7 relèvent d'observations personnelles) où des Aigles bottés ont été notés en periode de midification dans un biotope favorable se répartissent comme suit :

Pyrénées-orientales (4), Aude (2), Hérault (1), Aveyron (1), Lozere (3), Ardèche (1), Gard (1), Vaucluse (2), Var (?), Alpes méridionales (?).

Une seule preuve absolue de mudification : le 21 juillet 1963, vers 16 h. j'ai eu la chance de découver une aire contenant 2 jeunes prêts à l'envol, dans le Nord du Gard. Le nid se trouvait à 4 m de hauteur sur un chêne vert, dans un maquis haut et dense, convrant une colline calcaire. Les deux adultes, dont l'un tenait un lapereau, lournoyaient au-dessus en raint!

Bien que peut-être largement repandu, l'Aigle botté semble partout rare et mexplicablement localise. Les regions ou il a eté la plus souvent noté sont celles qui s'etendent des Pyrenes orientales au Vivarais. Nous ne savons pas quelle a etc l'influence des destructions liumaines. Toujours est il que les auteurs du succle dernier le considéraient comme guere plus abondant qu'aujourd'hui. Mais la difficulte reside dans le fait qu'on se demande encore dans bien des cas s'il faut altribuer le « manque » d'Aigles bottes à une carence d'observateurs ou a une absence réelle!

#### REPARTITION EN FRANCE

Rappelons brievement au passage, à titre de comparaison, le statut de l'espèce dans le reste de la France.

Déparlements où des observations d'Aigles bottés ont été effecluées en période de indirication. Dans certains d'entre eux la reproduction a été prouvée, mais dans plusieurs il semble que l'espèce ait aujourd'hui d'sparu.

Ardennes, Meuse, Moselle, Meurthe et Moselle, Vosges, Haute-Marne, Albre, Haute-Saône, Côte-d'Or, Yonne, Nièvre, Seine et Marne, Loiret, Cher, Loir et-Cher, Indre, Indre-et-Loire, Maine-et-Loire, Loire-atlantique, Mayenne, Ille-et-Vilaine, Doubs, Jura, Ain, Loire, Allier, Creuse, Vienne, Charentes, Haute-Loire, Tarn, Tarn et Garonne, Landes, Gers, Hautes Alpes, Iscre, Savoie, Arioge, Haute-Garonne, Hautes-et Basses-Pyrénes.

Nulle part abondant, il se montre pourtant assez éclectique. On le trouve localement dans les forêts de plaimes, colliues ou même montagnes, de feuillus ou coniferes, de preférence en futare, aussiben très humides (parfois marécageuses, en bordure d'étang par exemple) ou très arrosées (Alpes, Pyrénées) que seches et a faible indice de pluviousité. En quelques localités il habite des bousements clairs, sur pentes rocheuses. Il demande en outre une certaine tranquillité, des aires de rapaces et un été plutôt chand, quel que soit le type de climat.

### BIOTOPES DAYS LE MIDI MEDITERRANEEN

So repartition sporadique ne paraît pas s'expliquer par des exigences écologiques très structes. La presence d'eau n'est pas indispensable, mas la physiconome des boisements, le microdimat estival, la nature et l'abondance des ressources alimentaires seraient des facteurs plus importants. Essentiellement forestier il chasse aussi en terrains déconverts.

On l'a noté dans de grandes futaies de *Pinus uncinata* en montagne (1.200 à 1.700 m) ainsi que dans une forêt mixte, plus chaude et sèche, a 1.000 m à peine (Pyrénées orientales); dans des vallons Lumides et tres boises (surtout feuillus) des Corbières occidentales; dans les landes et torêts d'une chaîne cristalline (Hérault); surtout dans les plantations de pins sur les Causses on an flanc de certaines gorges (Lozère, Aveyron); sur relief calcaire convert de maquis (Gard); dans des forêts de Cedrus et Pinus halepenses on des boise ments mixtes d'ubacs, plus humides (Vaucluse).

## NOT BRITURE

Deux proies sont notées du Gard : un adulte apporte un jeune lapereau au nul et un individu fut tué alors qu'il attaquait la Chevèche d'un chasseur d's alouettes «. Dans les Basses-Pyrénees, il amérie à l'aire surtout des jeunes oiseaux (Albrenn) et en Espagne des gros lézards (Siffins).

## MOUVEMENTS

On ne connaît rien de preca sur les déplacements et l'hivernage eventuel des Aigles bottés dans le Midi, qu'il s'agisse des popula tions d'origine locale ou plus septentronale. On a observé des individus, probablement en migration, surfout dans les Pyréncesorientales. Aude, Hérault, Gard, Bouches-du-Rhône, en octobrenovembre et de mars à mai. Cependant de telles observations restent tures malgre le nombre cro-ssant d'ornithologues capables de determiner cette espece.

(à suivre)

# RECHERCHES SUR L'ÉCOLOGIE DES OISEAUX FORESTIERS EN ROURGOGNE

# II. TROIS ANNÉES DE DÉNOMBREUENT DES OISEAUX NICHEURS SUR UN QUADRAT DE 16 HECTARES EN FORÊT DE CITEAUX

par C. FERRY et B. FROCHOT (\*)

Travail du Centre d'Etades (Irnithologiques de Bourgogne

An printemps de 1963, le CEOB entreprit un travail collectif de dénombrement en forêt : compter tous les oiseaux nicheurs d'une parcelle de futaie de la Forêt de Citeaux. Après le gros travail de préparation du quadrat, en mars, la parcelle fut parcourue d'avril à inillet par divers observateurs, puis les resultats regroupés et commentés par l'un de nous (FERRY, Jean-le-Blanc, 1964, nº 1). L'exploitation forestière ne devant pas intervenir avant quelques années, il fut décidé de recommencer en 1964 puis en 1965 le dénombrement du même quadrat, pour avoir une idee de la stabilité de l'avifaune sans avoir à reconstruire le quadrillage qui tint bon, sur le terrain, pendant ces trois années. Nous avons donc obtenu le nombre d'oiseaux nichant, trois années de suite, sur nos 16,73 hectares de chênaie : ces chiffres scront utilisés pour des etudes d'ensemble de l'avifaune forestière, mais nous pouvons déià les analyser sommairement et en lirer des conclusions praliques concernant la méthode

Citons les 21 membres de notre Centre qui participèrent suit à l'amenagement du quadrat, soit aux denombrements " J. Blondel, J. Casta, A. Deschanter, J. L. Dommergues, H. Jouffroy, C., H. et N. Ferry, A. Formon, B. Frochot, M. Hortigue, D. Moissenet, M. Perrot, J. Ralllard, C. Rouhier, J. Salder, G. Schmitt, B. Schfrere, L. Strenna, D. Tatarinoff et

<sup>(\*)</sup> C. E. O. B., Laboratoire de Zoologie, Faculté des Sciences, Boulevard Gabriel, 21 Dijon.

G de Vogue. Nous tenons aussi à remercier le personnel de l'Inspection des Eaux et Forêts de Beaune et particulèrement. Monsieur l'Ingenieur Sauvagnac qui a autorise cette étude et fourni les don nees precises concernant la Forêt de Citeaux et son aménagement.

La question des recensements etant à l'ordre du jour, deux articles récents en langue française viennent d'analyser en détail la methode des quadrats: BLONDEL 1955 et CHESSEX et RIBALT 1966, No is passerons donc rapidement sur les principes de cette methode, nous contentant de formuler quelques remarques personnelles sugérées par cette expérience de trois années.

## Milieu étudié

La Forêt de Citeaux est une grande chênaie de la plaine de Saône, en Côte d'or, poussant sur des limons argileux assez pauvres et imperméables. Elle était jusqu'a présent exploitee par parcelles de 15 à 20 hectares, bien separées par des chemins forestiers rectilignes. et homogenes quant au mode de traitement (taillis-sous-futaie ou futaie reguliere) et au stade de croissance (de 1 à 150 ans). Il était donc naturel d'établir notre quadrat sur toute la surface d'une de ces parcelles , un quadrat plus petit n'aurait concerné qu'un nombre de couples nicheurs bien faible, plus grand nous n'aurions pas eu le temps de l'étudier à fond. Comme nous voulions atteindre le plus possible d'especes différentes, notre choix s'est fixé sur la futaie dite « en regenérescence » offrant le double avantage d'une variété maximale des espèces nicheuses et d'une certaine facilité d'observation (on y circule assez bien et l'espacement des arbres facilité le reperage des oiseaux). Pour réduire le plus possible l'effet de lisière, la parcelle fut prise au milieu d'un massif dont la plus grande partie était au même stade d'exploitation.

Notre terrain d'étude se présente donc comme un rectangle de 800 mètres sur 200, fimité sur ces petits côtes par des routes fores: tières carrossables et sur ses grands côtés par deux layons le separant de parcelles pour 3/4 en regénérescence également et pour 1/4 en vicille lutair (fig. 1). Mais il nous fant préciser res stades d'exploitation. La futuie dite régulière se caracterise par la croissance simultanée des arbres : au depart le terrain ne porte que les semis et ceux-ci vont accomplir lour croissance de concert. Chaque parcelle de la forêt compend donc des arbres du même âge, ce qui en fait un milieu particilièrement homogène. A Citeaux, la futaie vicilit ainsi,



Aspers to prair in mars avec in pipel replace

65

nendant quelque 150 années. Puis intervient l'exploitation finale apres laquelle elle repart pour un nouveau cycle. Mais cette futaie neuve, « régénerée », ne peut pas démarrer brusquement à la suite d'une seule coupe à blanc , c'est pourquoi la coupe définitive va s'effectuer en plusieurs temps. On commence par ouvrir fortement le peuplement en retirant les 3/4 des arbres ; c'est la « coupe d'ensemencement », qui n'épargne que de grands « porte-grames » destinés à produire des glands et des faines et suffisamment espacés pour laisser passer la lumière nécessaire à leur germination. Au fur et à mesure de la croissance des semis on retirera, en plusieurs fois, les porte-grames restant. Dans la chênaie de Citeaux, ce stade de la Futaie en régénérescence dure une dizaire d'années. Les forestiers le surveillent de pres, y passant presque chaque annee pour couper au ras du sol les bussons de saules et autres bois blancs qui profitent des coupes pour reprendre leur place naturelle, et risquent d'étouffer les semis. La futaie en régénérescence réalise donc un milieu très artificiel, sans cesse remanié par l'homme en faveur des essences nobles, mais aussi très complexes : des vieux arbres, des buissons, des ronces et de hautes herbes couvrent tout le terrain de facon homogène. L'aspect général est « celui d'un pare si favorable à la variété des oiseaux nicheurs » (FERRY 1964). En termes écologiques cet habitat est un écotone, c'est-à-dire un milieu de lisière, résultant de la juxtaposition (ici artificielle) de composants de la vieille forêt, des stades buissonnants et de la prairie. Ajoutons que toute la forêt de Citeaux appartient a l'association du « Querceto-primuletum » BRETON

La physionomie générale de la végétation, schématisce par la figure 1, montre les caractéristiques suivantes :

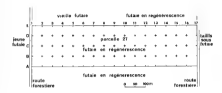
Principales essences	Couverture	Nombre	Hauteur
e 15 %	incomplète	environ 100 à l'ha	25 m
hêtre	1/2		1 à 3 m
	1/2		0,5 a 1,5 m
	esseñces te pédonculé 85 ° o e 15 ° 6 s natureis de chêne hêtre Tes de saule.	essences  te pedoaculé 85 % incomplète e 13 % s natureis de chêne hêtre 1/2 les de saule lis de ronces   1/2	esseñces Couverture Aontore  te pedonculé 85 ° o incomplète environ 100 e 15 ° y, s' naturels de chène hêtre 1/2  tes de saule If s' de roces 1/2

Cette analyse sommaire de la vegétation laisse deviner une certaine humidité du mîlieu : abondance du saule, de la molinie, des

ALAUDA

Source MNHN Pans

petits jones. Il s'agit en fait d'une humidité de surface, provenant de l'impermeabilite du sol. Dans notre parcelle, cette eau se concen tre en quelques points : un petit ruisseau, une mare et phisieurscanaux de drainage. Il faut cependant remarquer qu'a côté de ces points d'eau libre, la surface du sol passe par des periodes tres sèches sous les chênes clausemés qui ne la protegent guère du soleil.



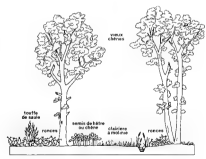


Fig. 1. Le quadrat étudie : pian d'ensemble et physionomie de la vegetation

## Divergences annuelles

Pendant les trois années d'étude, notre quadrat ne fut pas un milieu parfaitement stable, mais sujet à des variations dont voici les plus évidentes:

- 1) Croissance naturelle de la vegétation. Peu sensible pour la strate arborescente (âgés d'un ou deux siècles, les porte-graines ne sont plus a quelques années prés), la repousse déclenchee par la coupe d'ensemencement est tres importante pour la strate herbacée, qui envahit aussitôt le terrain, puis pour la strate bussonnaite qui tend à la remplacer. Cette evolution fut sensible de 1963 à 1965 : les plages herbeuses furent progressivement « mangées » par les ronces et les buissons. Ces derniers firent aussi leur possible pour prendre de la hauteur, a commencer par les saules et autres essences à croissance très rapide, mois cette tendance fut fortement contre-carrée par les forestiors ;
- 2) Les coupes. La strate bussonnante fut donc l'objet de coupes d'eclarcie annuelles, qui l'empéchèrent de monter, mais qui porterent alternativement sur les moitres Est et Quest de la parcelle, qui se présentaient donc chaque année avec des couverlures buissonnantes différentes.

La strate arborescente fut atteinte par une coupe secondaire, qui retira dans l'hiver 63 65 environ 21 °s, des porte gra.ines, marquant ainsi une nouvelle etape dans la regenération. Notre parcelle portait done environ 112 arbres à l'hectare en 1985 et 1984, 88 en 1965.

3) Les conditions meteorologiques lurent sensiblement différentes au cours des trois printemps:

le printemps de 1963 înt « mauvais », tardif, froid et pluvieux, celui de 1964 fut beau, sec et d'une température supérieure a la moyenne.

celui de 1965 fut à nouveau defavorable : tardif et extrêmement pluvieux.

# Aménagement du quadrat

Nous avons pu explorer toute la parcelle en circulant entre les massifs de buissons, dans les herbes et les ronces basses, donc sans avoir à tracer nos propres sentiers comme J. BLONDEI, dut le faire dans sa garrigue ou comme il le faudrait dans d'autres stades de la futate de Citeaux. Restait à c'ablir une carte du quadrat suffisam-

ment détailée pour que chaque canton pût y être reporte aver precision. Les repéres naturels utilisables etant, comme souvent en forêt, peu nombreux, il nous fallut construer notre propre grille ; un quadrillage de lignes horizontales (reperees par une lettre) et verticales (par un chilîre) facilement reporté sur nos plans. Sur le terrain, toute la parcelle es trouva ainsi divisee en carres de 50 metres de côté, marques à chaque coin par un poteau de 2 mètres de haut peint et numerote. Ces piquets étaient assez hauts pour être vus de loin; leur couleur et leur matricule permettaient à l'observatien de se repérer rapidement, ce qui ne fut pas superflu dans un milieu aussi homogène. Leur installation, qui aurait représente un très gros travail pour un ornthologie solé, fut efectuée en une seule journée par une douzaine de volontaires du CEOB : c'est grâce à leur collaboration que les dénombrements purent commencer des le printempe 1963.

### Méthode d'étude

Des plans ronéotypés de la parcelle (format 21, 27 cm) furent distribués aux observateurs. Il fut convenu de remphr a chaque visite un plan different, en y reportant toutes les observations et en précisant par un signe conventionnel s'il s'agissait seulement d'un oiseau repéré, ou d'un chanteur, d'un couple, d'un nud etc... L'especétait inscrite dans ce signe par une lettre conventionnelle et le code porté au dos de chaque plan. Cette standardisation facilità le regrou pement. Sur chaque plan l'observateur mentionnait son nom et escirconstances exactes de son observation : date, heure, durée, météo. Le trajel parcouru fut, par contre, rarement indiqué, car au d-ebut de l'étude nous n'avions pas projeté de l'utiliser.

Lorsqu'on entreprend, comme nous l'avons fait, de dénombrer les oiseaux nicheurs d'un quadrat, il faut bien définir au départ les modalités pratiques du travail. Le principe de cette méthode est en effet d'explorer le terrain jusqu'à pouvoir repérer tous les couples cantonnés : dans la pratique, la difficulté est justement de determi ner ce moment où tous les couples ont été trouvés — bref le moment où l'on peut s'arrêter de dénombrer l'Ce n'est pas très facile, aussi des auteurs (notamment ENEMUS) ont cherché des tests qui permet traient de déterminer le minimum de temps à passer sur le terrain dans des conditions d'observations déterminées. BLONDEL vient d'analyser en détail cette question (La Terre et la Vie, 1855, nº 4). Bappe, ons seulement que le test de rendement est fondé sur l'effica-

cité des observations, qui est à son tour déterminée par l'observaleur (débutant ou spécialiste, myope ou dur d'oreille...), par la facilité de reperage des oiseaux étudies (espèce, sexe, saison...), par le biotope, les conditions météorologiques, etc. Bref, l'idéal est de standardiser au maximum tous ces facteurs et beaucoup ont choisi de n'operer que dans les meilleures conditions d'efficacité ; pour nos petits passereaux, de tres bonne heure le matin par une meteo excellente. Cette methode, qui fut justement celle de J. Blondel, est evidemment excellente : elle permet d'utiliser le test de rendement et l'observateur sait toujours exactement où il en est, quel est son degre de connaissance intime du quadrat. Par contre elle est très exigeante puisqu'elle demande à l'ornithologue le sacrifice des meilleures heures du printemps : celui ci peut donc la trouver tron « chère » surtout s'il a d'autres études en cours simultanément. Elle est en tous cas inapplicable pour un groupe d'amateurs de formations diverses ou n'ayant que peu de matinées disponibles. Nous avons donc préferé nous passer de ce test de rendement et garder l'avantage de pouvoir travailler n'importe quand, sans trajets imposes, et celiu de conserver la participation d'ornithologues débutants. Cette methode a d'ailleurs fait ses preuves et fut notamment employée non lom de chez nous dans un milieu identique par nos amis suisses (Paccaud 1956).

Nous avons cependant pris soin de varier nos parcours de façon à couvrir uniformément le quadrat, et ecci pour chaque époque du printemps, pour donner a tous les oiseaux les mêmes chances d'être reperce (voir Giessex et Ribaut 1966).

### Travail effectué

Les dénombrements ont été répartis chaque année de fin mars à fin juin, avec les résultats suivants :

	1963	1964	1965
Nombre de plans remplis	33	24	22
Total des contacts obtenus cra- que année avec les oiseaux	53%	686	469
Total des heures de denombre ment Conditions meteo moyennes.	40 mauvaises	28 bonnes	26,5 assez bonnes
Nombre moyen de contacts par couple	4,6	5,3	4,6

Ce tableau montre que nous avons passe plus de temps à denomprer notre parcelle en 1963 qu'en 1964 ou 1965, mais avec des rendements différents (en raison de la metéo). En fait, cela n'est guere génant puisque nous avons admis au depart de travailler dans des conditions non standardisses mais assez longuement pour linir par repérer la plupart des couples. Nous avons dû, chaque ambé, attendre le nombre minimum d'heures de comptage néces saire et même parfois (1963) le depasser, car les derniers dénombre ments n'apportaient rien de nouveau mais confirmaient les premiers (ce qu'i ne veut pas dire qu'ils aient et e superflus).

La répartition des comptages entre les divers observateurs fut très homogène : chaque année les deux auteurs de cet article tirent les 2 3 des heures d'observation, le reste se répartissant entre 4 a 7 autres contithologues, surtout M. Horricus, François et Nicolas Ferry et A. Formon.

Finalement, nous pensons avoir effectué suffisamment d'heures de dénombrement — mais pas trop — et dans des conditions qui rendent les résultats des trois années bien comparables.

# Résultats

Validité. Il restait, lors du dépouillement, à estimer la validité des couples ainsi dénombrés. Nous n'avons pas employe pour cela a proprement parler de test spécial, mais nous n'avons admis comme couples distincts que ceux dont les mâles chanteurs avaient été notes au moins une fois en même temps sur le terrain. Comme le remarque J. Blonder, celte precaution est surfout necessaire chez les espèces très denses, pour distinguer les couples contigus. Cependant nous n'avons pas toujours pu prendre cette précaution chez les espèces peu denses, car l'observateur ne pouvait couvrir en une seule seance tout le quadrat Heureusement, nous avons constaté comme Chessex et Ribaut (1966) que ces dernieres étaient souvent plus faciles a compter, les observations se concentrant automatique ment vers le centre de chaque canton. Les especes les plus difficiles restent celles à grand rayon d'action, comme le Gros-bec, l'Etour neau ou la Mésange à longue queue (pour rester dans les petits passereaux) ou celles très discretes comme le Gobe mouche gris (nous avons connu, avec cet oiseau, les mêmes difficultes d'observa tion que Chessex et Ribaut).

Notons enfin que nous avons effectué assez de dénombrements pour recenser le nombre de mâles chanteurs, mais pas assez pour exaluer la proportion de celhataires i nos resultais expriment donc le nombre de cantons occupes, mais pas le nombre de familles (J. Bi oxdel a repris estre question pages 332-333 de son travail, il est donc mulle d'y revenir; voir aussi Ribauri 1964).

Nous avons pu trouver en 1963 : 8 nids occupes, en 1964 : 20, en 1965 : 10, soit en moyenne chaque année un nid pour 17  $^{\circ}_{,0}$  des couples reperés.

Cantons débordants. Puisque notre parcelle était choisie au sein d'un vaste massif hemogène, il était normal que les ouseaux ignorent ses limites et que les couples des bords du quadrat empétent sur les parcelles voisnes. Nous avons donc admis, comme cela se fait habituellement, de compter pour 1/2 tout canton a cheval sur la frontiere, mais ceci uniquement pour les espèces à petits cantons : en effet, pour les Fauvettes ou les Mesanges, le canton frontalier a autant de chances de pencher à l'intérieur qu'a l'exterieur du quadrat.

Espèces à grands cantons. Mais pour une espèce comme le Pic vert, à canton très grand dans le milieu étudié, le problème est différent cet oiseau déborde forcément hors de notre parcelle, qui n'a que 200 mètres de large, et son canton est pour plus de moitié hors du quadrat, de sorte qu'on introdoura toujours une erreur par excès en comptant pour 1 2 un couple habitant notre parcelle, même s'il y a son nid

En dénombrant par ailleurs les Picidés de la même forêt, muscette fois sur un quadrat a leur mesure (172 hectares), nous avons trouvé pour le Pir vert des densités deux fois moins fortes que celles que l'on pourrait tirer de ce quadrat de 16.7 hectares, ce qui donne une idée de l'importance de la surestimation line à la petitesse de l'echantillon de surface chois (Евяку et Fвоснот 1965).

Chiffres obtenus. Nous les présentons en trois tableaux établis comme suit :

Tableau I: osseaux nicheurs que nous pensons avoir dénombre avec assez d'exactitude pour pouvoir proposer un cluffre de densité (avec les auteurs précités nous supposons une précision de l'ordre de 10 % à 20 %)

Tableau 1 Oiseaux nicheurs dont la densité a pu être calculée

	Nombre de cantons sur 16,73 ha				Densite, en nombre de couples sur 10 ha		
	1963	1964	1965	1963	1964	1965	Densite moyenne
Mésange charbonmere	6	8,5	7	3 6	5,1	4,2	4,3
Mesange bleue (Parus caerulous)	18	23	23,5	10,8	13,8	11,1	12,9
Mesange nonnette (Pa- rus palustris) Mesange a longue	6,5	4	3	3,9	2,4	1,8	2,7
queue (Aegithalos cau- datus)	0,5		3				1,4
Sittelle (Sitta europaea) Grimpereau des jar- dins (Certhia brachy-	5,5	6	2	3,3	3,5	1,2	2,7
dactyla)	12	10	9	7,2	6,0	5,4	6,2
tes troglodytes) Merle noir (Turdus me-	6	2,5	6,5	3,6	1,5	3,9	3,0
rula)		1	0,5				0,4
curus)	8	5	3,5	4,8	3,0	2,1	3,3
(Locustella nareta . Fauvette des jardins	-1	0	0	0,6	0	0	0,2
(Sylvia borin) . Fauvette à tête noire	1,5	4	1,5	0,9	2,4	0,9	1,4
(Sylvia atricapilla) Fauvelte grisette (Syl-	5,5	6,5	4	3,3		2,4	3,2
Pou.liet véloce (Phyl-	8,5	7		5,1		3,0	
loscopus collybitu Poudlot fitis (Phyltos-	10	17,5	2,5	6,0	10,5	1,5	6,0
Accenteur mouenet Pruncila modularis).			0				0,2
Pipit des arbres (An- thus trivialis)	8	6	10	4,8	3,5	6,0	4.8
Loriot (Oriolus oriolus) Etourneau (Sturnus	1	3	3	4,0	0,0	0,0	1,4
oulgaris)	11	10,5	9	6,6	6,3	5,4	6,1
tes coccothraustes) . P.nson des arbres	1	1	3				1,0
(Fringilla coelebs) Bruant jaune (Embe-	9,5	7,5	9	5,7	4,5	5,4	5,2
rıza cıtrınella) Bouvreuil (Pyrrhula	0	0,5	1				0,2
pyrrhula	0,5	0,5 129.0	0				0,2 76 couples
	.17,0	. 20,0	200,0				sur 10 ha

Tableau II : oiseaux nicheurs dont nous jugeons plus prudent de ne pas evaluer la densité (comme ces espèces representant une faible partie de l'ensemble, nous en proposons cependant une évalustion globale).

### TABLEAU II

Nicheurs dont la densité specifique n'est pas estimee

Buse variable (Buteo buteo) : observation regulière de 1 à 3 individus sur le quadrat chaque annee.

Bandree apivore (Pernis apivorus), obs. reguliere. Nid dans le quadrat en 1963

Autour (Accepter gentiles) 3 observations (une par an).

Epervier (Accipiter nisus) 2 observations (1963 et 64:

Chouette hulotte (Strix aluco : 3 observations une par an.

Pigeon columbia (Columbia oenas), obs. regulière Pigeon ramier (Columba natumbus . 2 observations.

Huppe (Ununa engus) : 2 observations, dont un chanteur

Pie vert (Pieus vieidis) obs reguliere Partie d'un canton. Nid dans le qua-

drat en 1963

Pic cendre (Picus canus) : obs réguliere, Partie d'un canton

Pic epeiche Dendrocopos major) obs. regulière. Parties de 1 a 3 cantons. Nid dans le quadrat en 1964

Pic mar (Dendrocopos medius): obs. régulière, Parlies de 1 à 4 cantons 2 mids dans le quadrat en 1964, 1 en 1965,

Pic éneichette : Dendroco Los minor : partie d'un canton

Torcol (Jynx torquilla) . 2 observations (chants

Coucou (Cuculus canorus) , obs. regulière Geai (Garrulus glandarius) obs. réguliere

Gobe mouche gris (Muscicapa striata): 1 obs. en 1963, 6 en 64, 0 en 65 Verdier (Carduelis chloris): 3 observations.

Estimation globale en tout 5 à 10 cantons sur 16.73 hectares.

Tableau III : oiseaux observés sur notre quadrat mais non nicheurs dans le milieu étudié. Ce tableau n'est donné qu'à titre indicatif, mais n'entre pas dans les résultats de cette etude, dont le sujet est l'avifaune nicheuse. Une étude écologique complète devrait cependant en tenir compte, et surtout y distinguer deux catégories d'oiseaux, en séparant ceux qui, au passage ou en erratisme, pénètrent dans la forêt et en lirent parti, de ceux qui ne font que la survoler et n'ont vraiment aucun rapport avec elle

### LABOUAL DE

#### Others ations Conseque ton mohaces

Beron cendre (Jeser cinerea, 1 obs. en 1961 (survo)
Busard Sa nt Martin (Jereas cyaneus survo) (maque annee
Corni ale noire (Cor. us cronee, 1 obs. en 1965
Choucas (Coleas monodala) | 1 obs., en 1965
Misange boreale (Parus surjours) | 1 obs. en 1965
Grive musitienne Lurdus philomelos) | 1 obs. le 31, 5 |
Grive dran (Fundus viewonoirs, 1 obs., en 1963)
Rougegorge (Enthaus unbecula 12 obs. | 19 3 64 et 31 3 65,
Rottelet triple-band van (Regulas syntrapillus) | 1 obs. le 31, 3, 5 |
Poutfol fatts (Phyllosopus trabibus syntrapillus) | 1 obs. le 31, 3, 5 |
Poutfol fatts (Phyllosopus trabibus) | 1 obs. le 5 5 63 |
Poutfol stiller (Phyllosopus subdutiva) | 2 chanteurs in juin 65 dans les semis de hêtre | essa d'installation Lardive?
Lardonneret (Corductis cardictis) | 1 obs. le 31 3 65 |
Pimeo i des arbres (Fringilla corlobs) | une bande de 20 passe le 31 3 65.
Percons de sapars (Forza cur respira) une bande de 15 le familé (Serudes)

Ajoutons que certames especes figurent dans deux tableaux, car nous en avons observé des individus reproducteurs (tableau 1) el d'autres qui ne l'étaient pas (tableau III) : amis nous avons identifie chaque année un certain nombre de couples de Pinson nucheurs, mais la bande de 20 observes le 31 mars 64 représentait à coup sûr des mieraleurs en puite vers le Nord.

# Interprétation des résultats

# 1º L'AVIPAUNE NICHEUSE MOYENNE.

d'invasion

Les résultats obtenus trois années de suite sont suffisamment semblables pour qu'on puisse parler d'une «sufaune moyenne», qui sera caractéristique de ce type de forêt mais aussi de ce stade d'exploitation (futaie en régénérescence).

Celte avifaune frappe tout d'abord par sa variété (41 especes nicheuses) et par son hétrogénétié, on trouve côte à côte des oiseaux de la vieille forêt (Pies, Rougequeue à front blanc...), des oiseaux de buissons (Fauvettes) et des oiseaux de lisiere (Pipit des arbres) Cect s'axplique par la variété de la couverture vegétale telle que nous l'avons décrite. Remarquons que variété ne vont pas dure instab.

hté: l'avilanne nicheuse de notre parcelle est bien typée et constante Amsi, le Pouillot velore y est commun mais le l'itis presque absent; les Turdidés classiques des forêts sont pratiquement absents (trepeu de Merle, pas de Girives in de Rougegorge), apparemment rebutes par la couverture très dense de ronces et de biussons bas, tardisque le Rougequeue à front blanc y abonde, trouvant une niche à son goût dans les vieux chênes espacés.

En ce qui concerne l'abandance, nous pouvons proposer le chiffre moyen sur trois ans de :

125 couples sur tout le quadrat,

# soil : 75 couples 10 Hectares

Ce chiffre est la meilleure approximation que nous puissions fournir pour ce type de milieu, et doit remplacer celui propuse après la première année d'étude (Faria 1964), qui comportant d'ailleurs une erreur de calcul et qui forçait un peu la densité des oissaiux à grands cantons.

Il nous a éte réconfortant de constater que par une autre methode, celle des IKA convertis en densité absolue (FERR) et l'ÉROCHOT 1958), nous avions trouve pour des parcelles de même stade dans la même forêt une densité moyenne de : 73,7 = 15,5 couples 10 ha.

Ces résultats, non publiés, avaient eté communiqués le 13 octobre 1963 à l'Assemblee génerale de la Societe Romande pour l'étude et la protection des oiseaux.

Comparons nos chiffres à ceux obtenus par d'autres dans des milieux forestiers analogues :

Niebuna 1948 par une méthode assez d'flérente trouve globalement 278 couples sur 35,25 hectares d'une forêt humde de chênes charmes pres de Hanovre, en des parcelles heterogenes, mais ceci donne 79 couples sur 10 ha, donc pratiquement la même abondance moyenne que nous.

TURCEK 1951 trouvait 100 couples sur 10 ha dans une forêt de chênes-charmes, mais en y comprenant les lisières.

Des chiffres de deux travaux subses, celui d'Amann in Guitz.

19 (et celiu de Paun 1955 son plus elognes des nôtres, quoqueportant aussi sur des forêts de chênes sur sol humide, à savoir :
138 couples sur 10 hectares pour le premier et 124 à 163 pour le
second. Mais il faut remarquer que leurs milieux d'étude etaient en
lisère : un petit bois au milieu de la plaine pour Pauna de tenent en

AMANN une situation permettant l'installation de plusieurs especes de l'sières : la Pie, le Faucon cresserelle, le Rougequeue noir, etc. De ce fart la comparaison des chillres globaux n'est pas valable mais on peut relever la similitude des densites pour certaines espèces proprement arboricoles :

Tableat IV

Comparaison des densités en couples par 10 has de notre guadrat
over celles trouvées par Parraud et Amain.

	notre quadrat	bors de Paccand	bois de Amann
Mesange charbonniere (Parus ma-			
10r)	4.3	6.5	8
Mésange bleue (Parus carruleus)	12.9	9	11
Mesange nonnette (Parus palustris Mesange à longue queue i legitha	2,7	1.5	. 2
los caudatus)	1.4	1	3
Sittelle (Sitta europaea	2.7	3,5	2
brachydactyla) Pinson des arbres Fringilla cue-	6,2	5	2,5
lebs Gros bec Carrothraustes open	5,2	8 à 10	11
thraustes)	1,0	1 1	2,5

Nous voyons ainst comme il est difficile de trouver des milieux vraument comparables et a quel point il est necessaire de comnatire avec précision la situation et la physionomie du milieu "la sélection de l'habitat est si mianice dans chaque espèce qu'un chiffre de densité, soit global, soit spécifique, n'est interpretable qu'accompagné d'une description minietuseur du botope.

## 2º VARIATIONS ANNUALLES.

Le total des couples nicheurs n'a pas beaucoup varie entre les trois années d'étude. Nous ne pouvons déterminer cette variation que pour les espèces du tableau 1 (mais elles representent 90 a 95 °°, de l'avigame nicheuse).

1963: 117,0 couples

1964 : 129,0 couples : augmentation de 9 %

1965: 105,5 couples: diminution de 18 %

L'interprétation de ces divergences annuelles est difficile car 1) elles ne semifient pas depasser l'incertitude des mesures, 2) diverses especes ont varié independamment, dans un sens o...dans l'autre, sans qu'on puisse déceler de tendance générale de l'eusemble. Comme dans le probleme precédent, il est donc preférable d'envisager les espèces une à une. Certaines furent très stables : Mésangebleue (cearts annuels par rapp pri à la moyenne : 1n, -7 et +9 °2), Phono (+4 fb, -4 det +4 °4), Etourneau (-8, 8, 3 et

- 11°0); rese écarts annuels sont peu significatifs, étant donne l'incertitude de la méthode. Mais d'autres espèces ont montré des fluctuations plus fortes : nous pouvons en expliquer quelques-unes :
- a) Crossance des bussons. Nous avons souligné la crossance rapide de la strate bussonnante aux depens de la strate herbacée qui s'est installée dès la première année de coupe : cela explique sans doute la diminution progressive de la Fauvette grisette et la disparition, dès 1964, de l'unique couple de Locustelle tachetée.
- b) Elagage des bussons. Mais la croissance en hauteur des bussons fut condrecarree par les forestiers qui elaguérent chaque printenns une motité de la parcelle : d'ou ces fluctations irréguhères et apparemment desordonnees de tous les autres Sylvindes. Les plus marquees furent celles de la Fouvette des jardins et des Pouillots La figure 2, schematisant les résultats obtenus pour la Fauvette grisette, nous montre comme cet oiseau depend étroitement de la hauteur des buissons : en 1964, la Grisette abandonne presque totalement la motte de la parr elle qui vient d'être elaguée.
- c) Coupe d'éclarcie. Les grands arbres ne furent touches qu'une fois en trois ans : dans l'hiver 1904 65 on retira 320 chênes et 71 hêtres, soi. 21 °0, de tous les arbres. Cette coupe d'eclarrie, nouvelle étape vers la regénération de la futaie, out plusieurs effets : elle abima la strate buissonnante et aggrava amsi l'effet des elagages précités, elle augmenta la surface des clairières et ouvril le peuplement (d'ou l'augmentation du Pipit des arbres), elle reduist le nombre d'arbres disponibles, amenant une diminution certaine de a. Sittelle Fant curieux, les Mésanges bleues et charbonnières ne parurent pas touchées, comme si ces espèces se trouvaient « a saturation » dans le milleu.

Mais il reste des fluctuations independantes des facteurs que l'on vient d'envisager et que nous ne pouvons guère expliquer : ainsi, le Troglodyte a fortement baissé, et de façon significative, en 1964,

année bonne pour d'autres oiseaux de broussailles et avec une météo excellente. C'est que beaucoup de facteurs nous echappent encore. comme la mortalité hivernale, la nourriture disponible, etc. Leurs actions sont imbrigaées et difficiles à demêler, même pour le facteur apparemment bien accessible des conditions météorologiques : leur miluence ne ressort pas nettement de nos résultats, bien qu'il y ail eu un violent contraste entre le proitemps très mauvais de 1963 et celiu, superbe, de 64. Tout au plus peut-on remarquer une très legere augmentation de l'avifaune totale en 64 (129 couples, contre 117 en 63) unputable à quelques espèces comme le Pouillot veloce ( + 7.5 couples) et la Mesange bleue ( + 5 couples); mals alors. pourquoi une diminution du Pinson, de la Mésange nonnette, du Rougequeue à front blanc ? L'influence du temps du printemps sur la densité n'est donc pas prouvée ici, ou bien elle reste tres faible. Peut être est elle plus importante pour certaines especes. Pouillot veloce, Gobe-mouche gris, Loriot ! De toutes facons, il faut bien un certain succes de reproduction pour que l'espèce reste aussi abondante l'année survante l

## Conclusions

#### 1º MÉTHODE.

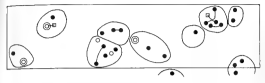
Cette expérience de trois ans nous permet de conclure que la methode des quadrats est assez facilement praticable par un groupe d'amateurs utilisant leurs moments libres. L'inconvénient est l'impossibilite d'employer les tests de vérification. L'avantage est d'y participer a plusieurs, avec des formations ornithologiques diver-

D'autre part il apparaît qu'un quadrat de 16,7 hectares ne permet pas de mesurer avec précision la densité d'espèces tres disséminées ou à grands cantons. Il nous a paru préferable de présenter séparément les résultats obtenus pour ces especes.

#### 2º RÉSULTATS.

Il ressort du tableau des résultats une constatation en quelque sorte rassurante : les observations d'espèces non nicheuses (tableau III) furent tres peu nombreuses, 18 en tout pour les trois années, ce qui représente le 1 % du total des 1.706 contacts. Elles ne gênent donc en rien l'interprétation des dénombrements, d'autant que

### 1963



### 1964



o individu isolé • måle chanteur

□ nid occupé @ couple

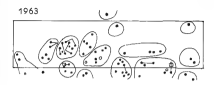
zone élaquée pendant l'hiver 1963-64

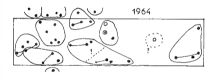
Influence de l'élagage des buissons du debut de 1964 sur la Fauvette grisette Sylvia communis

isur ces plans definitifs et les soivants, on a simplifie la representation des contacts en supprimant les annotations telles que les numeros de chaque visite, etc. Les traits plems entourent schemat.quement chaque canton. Tous les contacts notes à l'inférieur d'un canton représentent le même couple, mais coché à des visites differentes.



Pig. 3 . Le record de densité : la 'esange cleue Paris cacru, eus en 1965 (25,5 couples).





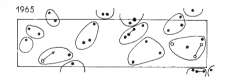
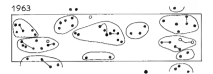


Fig. 4 - La plus stable des espèces nicheuses : le Finson <u>Fringilla coelebs</u> ( 9.5 , 7.5 et 9 couples).



# 1964



1965



Fig. 5 - The expace - dont la densité a besucup varié entre les trois d nombre ents : le Foulliot veloce <u>Phytioteores co-lybita</u> ( 10, 17, et 2), outles].

6 ALAT'D A

beaucoup sont facilement identifiables comme de simples survols du quadrat ou comme l'incidence de la migration de printemps : anisi il est remarquable que les deux seules observations de Rouigegorge aient eu lieu en mars, juste a l'epoque du passage. D'autre part, comme nous l'avions souligné en 64, des espèces inchant en abon dance dans des parcelles voisines de la même forêt (Wosange boréale, Rossignol, Grives musicienne et draine, Rouigegorge, etc., ne furent jamais ou presque jamais observées sur notre quadrat en trois printemps. Ceci confirme la stricte sélection de l'habitat pour les migrateurs comme pour les oiseaux établis, et nous ramene à cette nécessité d'une description très detaillee de tout milien si l'on veut y interpréter la présence d'un oiseau

### TRAVALA CONSLICTÉS

- BIONNEL J.) (1965 Etudes des populations d'inseaux dans une garrigu, mediterranéenne description du mineu, de la methode de travail et exposé des prenuers résultats obtenus à la periode de reproduction. Terre et 1/1e, 1965 : 311 341
- Barton (R.) (1952 Phytosociologie des environs de Dijon. Thèse Schace, Duon, serie A. nº 2448
- Bau 88 (H r (1956) Versuche zur Steigerung der Siedlungsdichte der Vogel im Erchen-und Eichenmischewäldern, Waldkugiere, 1 220 226 Chessex (Ch.) et Rusa vi (J. P.) (1965) Evolution eine aufaure subur
- haine el test d'une méthode de recensement Nos Oiseaux, 28 193-211
- ENEMAR (A.), 1959) On the determination of the size and composition of a passerine bird population during the breeding season. Var Pägel-arid, 18 suppl. 2 · 1 · 114
- FERRY C.: 1964. Un denombrement d'oiseaux nioneurs : 16 hectares en Forêt de Citeaux au printemps 1963. Jean le blanc. 3 - 5-9
- FERRY C et FROCHOT (B) (1958) Une methode pour denombrer les oiseaux aucheurs Terre et Vie, 1958; 85 402
  - Гевву (С.) et Fвоснот В.) (1965) Un denombrement de P.cs en Forêt de Citeaux Jean-le-blanc, 4 · 70-76
- GLUTZ VON BLOTZHEIM (U. N.) (1962) Die Brutsogel der Schweiz 64k pages
- Nierthe (Ö. (1948) Die Vogelwelt des Feuchten Eichen Hamblichenwaldes Orn. Abhandlungen, 1 1 28
- PACCAUD (I) 1956

  23 161 155

  Put or (R. H.) 1950

  Comment faire un recensement d'oiseaux nichours?
  - Terre et Vie, 1959 : 203-217
    RIBALT (J. P.) (1964) Dynamique d'une population de Merles noirs
- RIBALT (J. P.) (1964) Dynamique d'une population de Merles noirs Rec. suisse Zon. 71 815-902
- Turcek (F. J.) (1954) On the stratification of the avian population of the Querceto-carpinetum forest community in southern Slovakia Sylvia, 13, 71.86.

# CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES OISEAUX DU NORD-EST DE LA FRANCE

par C. Ebard, J. J. Guillou, D. Meininger et J. Viflliard.

Nous avions dejà traverse plusieurs fois cette partie de la France, nous rendant compte surtout de son interêt ornithologique et de la pénirie de publications récentes la concernant, lorsque D MEINIS GER et notre ami J. Y. GOYGE furent appelès sous les drapeaux à Metz en automne 1963. Ce lat aussitôt pour nous l'occasion d'orga niser de courtes mais fréquentes visites pour explorer la région qui continua de nous attirer ensuite avec Nancy (où son metier de géologue appela J. J. GUILLOT) comme «camp de base». En quelques occasions notre équipe s'est trouvée bénéfiquement renforcée par MM. FOURNIER, JARRY, H. KOMALSKI, ROUX, TERRASSE, THIOLAYS et L'YALYMAN.

Les régions prospectées sont la Lorraine sensu stricto avec spécinlement la zone des forêts et des grands ctangs de Sarrebourg et la vallée de la Moselle, de Thionville à Nancy et environs, la Woevre, les Côtes de Meuse. Nous avons adjoint avec mention expresse quelques observations en Argonne et dans le Der. En somme notre région englobe les départements de Moselle, Meuthe et-Moselle, Meuse et la bordure voisine de la Marine et la Haute-Marine; ces départements n'ont etc que peu prospectes par nous au Nord d'une ligne Verdun-Metz. Nous n'évoquerons pas la limite vosgienne et les espèces (par exemple Carduelis citrinella a Dabo) qui lui sint propres. Le mot Lorraine est pris dans un sens restrictif excluant la Woevre et les Côtes de Meuse et s'applique dunc à peu pròs à la zone Metz-Sarrebourg-Lunéville-Toul.

Pour obtenir une vue precise du peuplement il cut éte nécessaire d'effectuer des prospections continuelles et purtant sur plusicurs annees. Nos recherches ne commencent qu'à être plus suiv.es (sur-lout grâce a J. J. GUILOU) et ne concernent encore guere plus de trois annees. Nous nous sommes particulièrement atlachés à l'étude des Rapaces et des Anatides alui d'apporter des élements aux

recherches menees sur l'ensemble de la France. C est pourquoi la présente publication se contente de donner une vue genérale de l'avifaune, d'établir en quelque sorte notre bilan pour dégager les problèmes intéressants que chacun pourra approfundir selon ses goûts. A cette occasion nous ne manquons pas de souhaiter vive ment et d'exhorter les ornthologues attents d'un engouement aussi vif que récent pour la Lorraine à se soumettre à un minimum de discipline et de coordination (f). La Lorraine tiont son attrait de ses paysages encore peu altérés et surtout de son exceptionnelle train quillite, c'est la seule région française nu la pression de chasse n'a pas bouleversé l'équilibre faunistique. Il serait navrant (voir aussi l'avis de l'étaut set P. Gérol de R. Aves 1965, 75-75) que les ornithologues eux-mêmes detruisent la quietude indispensable a des osseaux comme Anser fabalis et Haliacetus albicula que la Lorraine peut s'enorgueille d'hoberger tous les hives.

\*

Parmi les nicheurs relevons specialement la presence de Tetrusies bonasia, Aegolius funcreus, Drycopus martius, Certhia familiaris et Fivedula albicoltis, éléments des forêts troides et humides, dont les quatre premiers présentent ici une inféressante extension en plaine. Ces espèces permettent de considérer notre province comme une importante limite biogéographique qui n'est pas sans rappeler les forêts d'Europe centrale, et apparait bien differente du Bassin de Paris dont l'influence s'est exercée sur l'Argonne devenie une étroite zone tampon. Par ailleurs les Rapaces hénéficient de conditions fort satisfaisantes pour sejourner et se reproduire avec une densite que l'on ne retrouve malleureusement plus quère ailleurs en France. Nous nous sommes spécialement attachés à la prospection de deux zones de forêts et etangs en Lorraine (80 km²) et Woevre (50 km²) où les effectifs que nous citons à titre indicatif ne sont toutefois pas absolument exact.

Notre région est par ailleurs le siège d'importantes migrations dont les courants ne sont pas encore bien définis. Les apports sont sans aucun doute varies. Les mouvements visibles, concernant donc surtout des passereaux (Alauda, Hirundo, Cornis, Garrilus, Turdus, Anthus, Motacilla, Carduelis, Fringilla, etc...) mais aussi quelques

<sup>(1)</sup> Un groupe ornithologique lorrain vient de se constituer

rapaces (Milius, Pernis) et Vanellus, sont nettement orientés, à Caller comme au retour, selon un axe S O.-N. E voire O. S. O.-E. N. E. minimue nour certains (Hirundinidés, Motacillidés), les fleuves N. S. (Meuse et Moselle) constituent des axes secondaires. Mais il ne s'agit que de migration visible pertubee par les conditions locales, alors que l'éventail de distribution est largement ouvert denuis la Mer du Nord jusqu'à l'Europe centrale. Notre région a une situation de carrefour mais sans accès bien définis et il reste une étude importante a faire pour replacer les migrations qui s'v deroulent dans un contexte géneral. Ainsi dans le cas des limicoles I faudra 1 determiner si nous sommes dans le prolongement de l'axe rhodanien on sur un axe dehouchant sur l'Atlantique : nous avons constaté l'abondance et la variété des limicoles en Lorraine (sensa stricto), bien superieure à celle observée en Woevre et contrastant avec la panyreté de la Champagne : il existe indémablement un histus entre ces passages lorrains et ceux (encore plus riches peutêtre par effet de concentration) de la région parisienne.

Une autre caracteristique de la Lorrame est la modification profonde de son avifaume en hiver. Nous sommes en plaine à la hinite du climat continental. Les conséquences du temps sont tres importantes, les premières neiges déterminant dos ex des massifs, es gelées tardives ralentissant le retour, la plupart des espèces quitant naturellement la region pendant l'hiver, soit de la mi décembre à la fin février. Les conséquences pratiques pour le prospecteur sont importantes : toute observation apparait sunordonnée aux circonstances elimatiques et aux conditions écologiques ; dans le cas notamment des Anatides aucune observation restrente n'est significative : a une date donnée les stationnements peuvent varier du tout au tout, d'un étang à un autre et d'une amée sur l'autre.

## Espèces rencontrées

Un Gavia artica en plumage d'hiver se tenait un 18.2 sur un étang du Der. Podiceps cristatus est un meheur commun dans toute noire région, sur la plupart des etangs et même de petits en plaine ou parfois en forèt. Les poussins apparaissent fin mai et en juin, mais une ponte de 4 œufs a été trouvée un 24.6 et un gros poussin quémandait encore le 25 10.54 La densité est fort variable, elle est apparue legèrement plus faible en 1965 et est sensiblement plus

importante sur les étangs de pisciculture qui voient aussi d'assez belles concentrations en période post nuptrale et aux passages. Sur ces etangs le Grèbe huppe doit se maintenir en dépit des collectes systematiques d'œufs, sans doute responsables des cas tardifs de reproduction et des battues. Les passages semblent peu importants et sont de toute facon duficilement décelables : c'est au printemps q i'une augmentation passagere (jusqu'à 500 ind. sur un seul grand étang un 12.4) est sensible sans être toutefois significative. En hiver ce Grèbe se rarelle et il disparaît lors des gelées, le depart doit varier selon les possibilites de nourriture. Alors que la raréfaction se fait sentir des fin septembre ou en octobre et est quasi complete de novembre à fevrier, un grand étang de pisciculture accueille d'assez nombreux oiseaux (au moins 40 un 12.12, et une centaine un 8.1) s'il n'est ni gelé ni asséché. Le retour a heu normalement debut mars : il est prompt et massif en cas de gel tardif comme en 1965 : le degel est survenu le 12 mars, le 14 un étang abritait dejà une vingtaine de couples, le 20 de nombreux Grebes huppes paradaient et la population nicheuse etait de retour au complet le 24 ou certainement le 29. P. maricollis n'a été que rarement noté au passage pré-hivernal et au printemps. Sa reproduction ne doit être gu'exceptionnelle. Deux observations hivernales concernent neutêtre P. auritus. P. ruficollis est un nicheur moins nombreux et plus localisé que P. cristatus, mais il était en nette expansion en 1965. On le trouve sur certains étangs de plaine comme de petits en forêt. Comme pour P. cristatus nous ne pouvons donner ni chiffres ni critères précis de repartition. Les poussins apparaissent des mai. mais deux pontes de 3 œufs furent constatoes les 19 et 22.6 Les étangs sont quittés en septembre et octobre (encore une quarantaine d'individus un 25.10 sur seulement deux étangs) ; mais le départ se prolonge en novembre tant en Lorraine, où deux attardes forent même notés un 13.12, qu'en Woevre, Argonne (2 ind. un 16 12) et Der. La région n'est pas pour autant abandonnée car d'assez nombreux Castagneux se réfugient alors sur les eaux courantes : au moins 6 un 15.12 et 31 un 16.1 en 3 points de la Meuse, 60 sur 6 km de Moselle un 18.1. Les sites de reproduction sont réoccupés, si les conditions climatiques le permettent dès fin fevrier

Phalacrocorax carbo est de passage automnal regulier sur les grands étangs de Sarrebourg; une bande importante nous lut signalée en 1964; nos quelques rencontres eurent lieu en octavors novembre et jusqu'à la mi décembre. Au printemps nous n'avors qu'une observation dans le Der : 5 sinensis en plumage de noces un 21.3. Il nous fut aussi indique un oiseau un 8.5 en Lorraine.

La reproduction d'Ardea cinerea est assez satisfaisante. Le site de l'etang Rouge groupait 4 nids en 1963, 3 occupés en 1964 et au moins 2, avec 3 + 2 gros poussins au 14.6.1965; un étang voisin abritait 3 nids. Une colonie plus importante s'est étable sur des chênes dans la région des grands étangs de Sarrebourg et comptait 44 couples reproducteurs (début de l'incubation le 3 4 seulement) en 1964, 62 (poussins d'une à deux semaines le 2.5, premiers envols le 7.6, émancipation généralisée le 23.6) en 1965, environ 40 seulement en 1966. Une autre colonie, d'au moins 10 couples en 1965, mon trait 20 nids occupes en 1966 Il faut y ajouter au moins 3 ou 4 nicheurs isolés, ce qui fait un bilan de 70 à 80 couples en Lorraine sans compter les quelques nicheurs probables en Woevre. Il existe aussi une belle héronière sur la Meuse (avec encore 17 oiseaux le 30.8.64), celle, unique depuis la destruction du site de Moncetzl'Abbaye, dans le Der (50 à 100 mds depuis 1962, déjà occupes au 9.3 64) et une en Argonne. Un poussin bagué en 1956 au lac Je Grand Lieu se reproduisait en 1964 dans la grande colonie de Lorraine. En période de reproduction des immatures se tiennent, apres avoir quitté les beux en hiver, sur les étangs les plus riches en poissons (par exemple 10 ind. sur un seul ctang un 23.4). Les indigènes et aussi des migrateurs (une reprise de Hollande) se repandent et vagabondent en eté et en automne au gré des possibilites alimentaires ; le stationnement se prolonge, rarche, jusqu'en novembre, mais rarement plus tard (11 ind. un 11.12, 13 un 17.1, 10 un 31 1 sur divers étangs). L'invernage (v compris celui d'Executa alba) semble avoir eté exceptionnel en 63-64 (avec 250 ind. sur un seul étang lorrain le 27-11) sans doute grâce à l'abondante provende assurée par le vidage successif de plusieurs étangs, vidage poursuivi lors du gel et permetlant alors aux oiseaux de prendre les poissons arrêtés aux grilles des deversoirs comme cela nous l'a etc rapporte et comme nous l'avons vérifié ! Le retour normal a lieu en mars : des le 14.3.1965 plusieurs oiseaux venaient dormir à la grande colonie de Lorraine. A. purpurea apparaît en mai ; en juin des observations regulieres our certains etangs lorrains nous apportaient des preuves de reproduction (plate-formes, constructions, releves, etc...); cette nidification est regulière en Lorraine et nous la soupconnons fort en Woevre, les effectifs paraissant en hausse en 65 et surtout en 66. Une Egretta alba a sejourné du 47.11.1963 (Alauda 1964, pp. 74-75) au 21.3.1964 sur les étangs de la region de Sarrebourg ; .'hivernage complet a étc rendu possible par des conditions except onnelles (voir Ardea cinerra); 2 (autres !) oiseaux auraient été vus ensemble par plusieurs personnes notamment le 28.3. Une Egretta sp. fut tuće dans la région l'hiver suivant. Deux Nycticorax nycticorax ad, ont été observes dans la region des grands étangs de Sarrebourg un 19.6; on sail (voir Lebreton et Brosselin, l'Oiseau et R. F. O. 1964, pp. 160-1) que les observations estivales d'immatures ne sont pas significatives d'une nidification éventuelle, mais celles d'ad. ! La reproduction d'Ixobruchus minutus en Woevre et Lorraine semple clairsemée, celle de Botanrus stellaris semble régulière sur les etangs pourvus de grandes phragmitaies. Nous n'avons pas visité les quelques nids connus ici de Ciconia ciconia (voir Schierer, Bull. Ass. Phil. Alsace-Lorraine 1961). En 1964 un couple se nourrissalt sur l'étang de Lindre en mai et juin En 1965 dans la même région nous notions un oiseau migrant vers le NE le 14.3 et un couple le 16.6; un autre couple etait vu le 14.6 près de Gros-Tenguin.

Trois Cygnus sp. sont apparus lors de l'hiver 62 63 sur un étang lorrain et un jeune C. olor le 26 10 1865; rappelons les 22 C. columbianus bewickii à Champaubert les 10 a 16 2.1962 (O. de F nº 34, pp. 31-3), alors que la citation du baron d'Hamonyille (Les Oiseaux de la Lorraine, 1895) demeure la seule pour la Lorraine.

# **Oies**

Un véritable centre d'Iuvernage d'.Inser fabalis dejà suspecté par des indications anciennes et, plus récemment, par des informations collectées par F. Roux, a éte vérifie et précisé. Il s'agit d'une région bien définie de Lorraine occupée tous les ans, attente tôt, genéralement frequentee tout l'hiver et quittée tard, selon les caractéristiques d'un hivernage authentique. Les oies arrivent à partir des derniers jours de septembre et des premiers jours d'octobre et stationnent pendant ce mois en un site procusoù il y en a 50 un 17.10, 200 un 20.10, etc...; on nous en a même signale une centaine un 26.9, mais il pourrait peut-être s'agir d'.A. anser en transit. En novembre les quelques 200 A fobales, qui se tenaient groupées en un point, éclatent en petils groupes. Au moment où la vie végetale est stupper, ce sont donc ces troupes qui dorvent se disperser à la recherche d'une nourriture raréfiée (un isoau est même trouve mort un 22.11). Le

régime à cette epoque est sans doute varié mais nons ne pouvons le preciser. Les Oues sont alors plus difficiles a rencontrer et les effectifs des quelques troupes que le hasard a permis de trouver pâturant dans un raxon d'au moins 20 km ne représentent qu'une fraction de la population: 1 un 22.11, 32 + 13 un 27.11, 46 + 11 un 26 12, 9 un 15.1 et d'autres données recueillies auprès des paysans. Par contre les observations à la passee sont très fructueuses et montrent qu'en déput de vaines recherches diurnes les oies sont presentes. qu'elles restont fideles à leur dortoir traditionnel, qu'elles doivent se disperser à la recherche de pâtures rentrant parfois à la nuit noire; une centaine un 11.11, environ 50 un 15.11, 60 un 4 12, 18 un 27.12, 29 un 1.2. Parfois, les oiseaux regroupés sur leur site habituel s'y montrent le jour, géneralement en s'y attardant le matin, et leur recensement est beaucoup plus significatif de l'importance de la population hivernante : 300 un 18 12, 100 un 28.12, 190 un 31.1, alors qu'un faible effectif (5 un 12.12, 9 un 16.1) et la fréquente absence en ce lieu dortoir n'est que le signe de la dispersion diurne. Un correspondant nous a appris qu'en 1965 une vinglaine d'oies sauvages avaient été trouvées mortes, empoisonnées par le ble traite à la strychnine on au phosphure de zinc selon les communes et repandu contre les campagnols (Dr. Rossickol., in htt.). C'est seulement en cas de gel et enneigement prolonges qu'il peut se produire une fute momentance en Woevre, dans le Der ou même plus foin : c'est sans doute à cette cause chimatique qu'on peut attribuer un passage d'O.es en Woevre un 10 1. Les stationnements d'A. fabalis dans le Der n'ont pas encore ete suffisamment ctudies. Il peut bien s'agir d'un veritable hivernage, c'est-à-dire un stationnement continu d'octobre à mars autour d'un site précis Le Der serait donc un centre independant, recevant ses «hôtes» des octobre (comme en 66), pouvant accueilhr aussi des oiseaux chassés de Lorraine quoique l'augmentation de 80 ind. fin decembre bi a 190 md. mi-février 62 (O. de F. nº 34, pp. 31-3) puisse relever d'une toute autre cause. En Lorraine il est bien etabli que 200 à 300 A fabalis (1) passent l'hiver en une région precise où il redevient de plus en plus facile de les voir au fur et à mesure du réveil de la végeta tion, des sin janvier. Des qu'apparaît le ble d'hiver, les Oies se nourrissent exclusivement de ses pousses ; les champs visites

<sup>(1)</sup> Solon le Dr Rossianoù (in lill.) on pouvait en voir entre 1,000 et 3 (ic) à v a une dizaine d'années (

semblent n'en fournir pas mo.ns une moisson aussi belle qu'ailleurs. Les Oies ont eté observées pâturant surtout dans les emblayures. dans les prairies aussi, mais nous n'avons pas noté l'exploitation de la vegetation palustre. Nous vovons le milieu et la tranquillite comme responsables de cet hivernage. Le site de vastes champs et prés vallones encadrés de forêts et pourvu de grands etangs convient parfa.tement à A. fabalis. La configuration de ces étangs offre des reposoirs et des heux de pâture particulierement tranquilles, cette tranquillité qui est une condition determinante, n'étant pas troublee par la chasse. Ainsi des fin fanvier les recensements sont plus faciles et plus significatifs, montrant un effectif de 200 à 300 ind, peut-être légèrement accru sur celui de sin octobre. Mais dès février il s'y ajoute d'importants groupes de migrateurs ; alors que les hivernants semblent appartenir à la race rossicus (1), des sujets à phénotype fabalis farent bien remarqués a celte époque de passage prénuptial. De plus, les groupes d'A fabalis qui apparaissent alors sont souvent accompagnés d'espèces rares. Ces faits démontrent qu'il ne s'agit pas d'un regroupement d'Oies hivernant dans les alentours, mais bien d'un passage d'Oies venant d'autres contrées de France et vraisemblablement de plus loin. En 64 nos visites furent trop rares pour nous permettre d'apprécier ce passage ; les 14 et 15.3 nous relevions d'abondantes traces du passage d'Ores et le stationnement de 280 ind. le 14 et 210 le lendemain. Le 21,3 1 fabalis semblait avoir définitivement disparu. Dans la nuit du 22 au 23.3 un vol important passant à Belfort vers le N. E., prouvant s'il en etait besoin que les passages en France d'A. fabalis, notamment des quelques milliers hivernant dans le Nord de l'Espagne, ne convergent pas sur la Lorraine. En 1965 le passage debuta et se poursuivit tardivement en raison du coup de froid de début mars, cause probable aussi, par blocage du mouvement migratoire, des forts effectifs notes , une dizaine a la passee le 7,2. un grand vol a la passee le 12-2 et un groupe de 30 le 21.2 peuvent concerner la population hivernante ; plus de 800 le 26 2, au moins 300 le 29.2, plus de 600 le 10.3, 100 le 12, 500 au site habituel puis 150 + 550 à des heux de pâture le 14, enfin 3 le 20,3. A cette epoque encore on doit se métier de la valeur des chiffres obtenus. une bande pouvant facilement échapper, les sites habituels pouvant

<sup>(1)</sup> Ge ne sont là que des présomptions êmises à la suite d'observations au telsse cope. D'autres recherches sont évidemment souhaitables et nécessaires pour clarifier cette question.

être delaissés et les oiseaux se tenir légérement plus loin (ainsi le 26.2 les 800 a 1.000 ind pâturaient à 3 km du point de sepour hab-tuel, lequel n'abritait que 6 ind ). En 1906 au contraire le temps tres clement perint, aux Oies de passer 1ôt, sans être bloquees n. s'attarder en mars. Nous recensions en particulier 300 ind. le 10 2 et 200 + 80 le lendemain. Nous notions le passage à la même époque en Woevre avec une bande de 120 individus et dans le Der in groupe de 38.

Plus ou moins régulierement A. anser est notée au passage : C'est généralement la plus précoce des Oies à l'aller (le 4, 10, 59 reprise à Verdun d'un sujet bague adulte le 11, 6, 1959 au Danemark) et la plus tardive au retour (2 le 21, 3 64 alors qu'A, fabalis a disparit ; un petit vol d'une quinzame vers le N. E. a Belfort dans la nuit du 22 au 23 3, 1964 ; 1 dans le Der le 24, 3-8 (O, de F. nº 24 p. 39); on sait que cette Oie traverse (en passant bien maperçue) notre pays pour hivemer dans les Marsimas du Guadalquivir (sejour de f.n septembre à mi mars et effectuls attergnant 25/30,000 ind. selon les travaux récents de l'un de nous), alors que l'on ne connaît pas en France d'hivernage véritable, mas seulement des apparitions hivernales : sans doute 1 parmi les 190 A. fabalis du 31.1, 1905, f. ou 2 à Champaubert avec 190 A. fabalis les 10 et 11, 2, 1902 (O, de F. nº, ¾, pp. 31-5)

A. alhifrons est apparue fors des passages pré-nuptiaux : un groupe de 30 est entendu a la nart noire le 14.3.64 dans le secteur ou se tenaient alors près de 300 A. fabalis ; 2 ad. le 16-2, 66 dans une troupe de 300 A. fabalis avec encore 1 A. crythropus ad. admirablement observée et une quatrieme ()ie « a front blanc » trop mal vue pour être identifiée sûrement ; le lendemain, toujours au même endroit tradi tionnel de Lorraine, nous entendions au moins une A erythropus ou A. albifrons parmi 200 A. fabalis, probablement une fraction de la troupe précédente. A brachyrhynchus nous est apparue trois fois en décembre : 3 le 16.12.63 en Argonne, 1 avec 5 A. fahalis le 12-12-1964 dans le secteur habituel de Lorraine et 1 isolée le lendemain à quelques km de la. Il s'agrrait d'oiseaux depassant leurs heux normanx d'hivernage et non, vues nos trois dates, chasses par un coup de froid. Brunta leucopsis s'est présentée en deux circonstances différentes : 1 sujet isolé le 4.12.65 sur la zone à A. fabalis, 1 md. avec 550 A. fabalis le 14.3.1965. Les Oies offrent en Lorraine un éventail très intéressant de statuts : une espece, A. fabalis (rossicus) est hivernante ; une, A. anser est rare au double passage et erratique en hiver; deux, A. brachychynchus et B. bucopsis, sont apparues en migration a pre hivernale »; trois, A. albifrons, A. erythropus et B. leucopsis, qui vagabondent peut être régulierement p.squ'en Andalousie, quioque A. erythropus sont mal connue) se sont jointes aux migrations pre nupriales d'A fababis II y a encore beaucoup à faire pour établir en France le statut précis des Ores et pour étudier leurs migrations. En outre le régime de nos oiseaux lorrains demande à être plus minuteusement défini.

## Canards

Cette région apparaît très riche en Anatidés principalement aux passages et en pre-hivernage. Il est intéressant de so digner qu'en hiver les espèces désertent presque completement les étangs, même s'ils ne sont pas totalement gelés; seuls un ou deux milhers de Colverts et éventuellement quelques centaines de Milouins tentent alors d'y demeurer

Nous ne pouvois malheureusement pas preciser l'importance des cflectifs incheurs. Le fait meriterait une patiente etude à long terme car nos bréves visites ou nos courts séjours ne nous ont pas permis d'avoir une idée satisfaisante des diverses populations si discrètes en période de reproduction et auxiquelles se jougnent des estivants on nicheurs. Indemiablement beaucoup de canards se reprodusent sur ces étangs qui leur offrent une grande tranquillité pendant toute l'année ; mais il est difficile de procéder à leur denombre ment (f): annie le 21 juin 1965 à Zommange, alors que du sol, seuls se voyaient quelques Colverts et Milouins en deplacement intermittent, une observation de deux heures dans un chêne dominant la végétation palustre d'une grande anse de l'Étang, nous permettait de noter 7 couples de Milouins, 5 de Colverts, 3 de Chipeaux, 2 de Sarcelles d'hiver et 1 de Souchets avec des canetons, sans compter beaucoup d'estivants appartenant à ces diverses especes,

<sup>(1)</sup> Nous précrous signaler en note utra-paginale nos extinations de population est Anatides inéteurs ent clèus nécessient et veccentiment d'étir réconsciérées pai une étude suivre pendant pluseurs années. En 1965, dans la région des gands changs de Sarrichoura, nous a non table sur viou. 100 compts de Colverts, sore couples de Calpeaix, 2 Di comptes de Milouns, 40 co. ples de surceille «16 ét. 5 6 compte de Sarriche sous de la vieur de Sarriche de Comptes de Milouns, 100 comptes de Milouns, 100 comptes de Milouns de Sarriche de Colpeaix, une catalier de couples de Sarriche de Colpeaix, une catalier de couples de Sarriche de Couples de

Pour beaucoup d'especes, des rassemblements sont visibles des la fin de l'éte, mais nous ne pouvons pas affirmer qu'ils se produisent en rapport avec la mue : le probleme reste pose.

Les etangs ertes sont presentes dans l'article d'Hilten (Alanda 1962) auguel nous renvoyons. Toutefois nous voudrions mettre l'accent sur les faits suivants. En Woevre (avec La Chaussee) et en Lorraine (avec le Lindre, le Stock et Condrexange) ce sont l'étendae des complexes d'étangs et la tranquillite que les oiseaux y trouvent qui favorisent cette richesse et cette diversité des Anatides Pour Lensemble de notre zone d'étude, incontestablement le Lindre et ses satellites (etangs de Lommange, de Videlange et des Moines) constituent le principal reservoir de Sauvagine, le Stock étant helas menacé par le lotissement de ses rives. Les concentrations de Canards, evidemment variables d'une année sur l'autre selon les conditions climatiques et le niveau d'eau, fluctuent egalement d'un étang a l'autre. Ainsi nos résultats bien qu'incomplets, font ressorlir la predominance de certaines especes sur te, étang plutôt que sur tel autre, certainement en fonction des possibilites alimentaires du milieu. Ainsi le Stock est il essentiellement caracterise par les Ploi. geurs (surtout le Milouin), le Lindre, Bischwald et La Chaussee étant bien davantage favorables aux Canards de surface. Il v aurant la matière à une étude écologique.

Un Tadorna tadorna a séponné sur le Lindre pendant l'eté et l'automne 64 jusqu'au 25.10 ; le 12.12 64 il y avait un couple au même endroit.

Anas platyrhynchos est un nicheur repandu. L'arrivage est déjà très net en septembre (plus de 1.000 mdividus sur les C500 individus sur les G étangs les plus importants de Lorraine in 30,9). C'est en novembre que les eflectifs pre-hivernaux ont attent leur maximum. 1.000 individus recensés le 25,11 en Woevre (4,4 à la Chaussée) et 10 000 individus recensés le 25,11 en Woevre (4,4 à la Chaussée) et 10 000 individus le 27,11,63 sur les étangs lorrains (3,4 au Lindre et au Stuck) representent plus des dieux-tiers des effectifs totaux de ces regions ; d'autres recensements montreut que la Woevre doit accueillir jusqu'à 3.000 inseaux, alors que les 10.000 ne doivent guere être depassés en Lorraine En decembre es stationnements se maintiennent selon les circonstances : les étangs geles un 14,12 abritaient (dans des trous d'eau libre) 1.000 individus en Lorraine et 2.000 en Wodver, alors qu'un 11,12 sans

gel, nous comptions 4,000 individus en Lorraine pour 300 en Woevre. Alisi les effectifs lorrains totalisant normalement plusieurs milliers d'oiseaux en decembre sont chasses par le froid, effectuant semble t il, un glissement vers la Woevre, puis vers le Der et au dela mais aussi et peut-être surtout vers le couloir rhodanien (il existe des reprises faisant la liaison entre la Lorraine et la Camargue). Il s'en maintient quelques uns sur les eaux vives : 10 à Metz un 15 12. 53 à Champey un 23.1, etc. lorsque les étangs sont pris en glace. Toutefois les étangs abritent, tant qu'ils le peuvent et parfois pendant presque tout l'hiver, de bons contingents : par exemple, 2.000 aux 16 et 31.1, 1.000 un 7.2 sur le Lindre. Il existe donc chez cette espèce une très nette tendance à l'hivernage. Dès début février, les effectifs réaugmentent en fonction des possibilités de sejour, mais les stationnements de sin sévrier et mars sont relativement reduits, ne dépassant guère le millier en Woévre et le triple en Lorraine. Des les premiers jours d'avril la quasi-totalité des migrateurs a disparu. Un oiseau de phenotype cayuga se tenait sur le Stock le 27 11 63

Quelques couples d'A. crecca restent nicher dans notre région qui reçoit des apports étrangers des fin juillet. Un recensement indique au 28.9 un minimum de 2.000 suiets en Lorraine. Plus encore que la precédente, cette espèce se cache dans les roseaux. et le passage d'un Accuster gentifis neut mustiplier soudain par 10 les chiffres obtenus quelques instants plus tôt. Néanmoins le préhivernage est apparu important . 1 500 au Lindre et 500 au Stock un 17.10, 800 sur trois étangs lorrains de taille moyenne un 14.11, 2 700 sur les 2 3 des étangs de Woevre et Lorraine un 25 11. En decembre il ne reste normalement, que quelques dizaines d'oiseaux, mais en certaines circonstances favorables on peut encore noter de grandes bandes telle une de 3,000 individus les 12 et 13,12 sur le Lindre alors que Gondrexange n'en abritait que 50. En tout cas depuis la mi-decembre au plus tard jusqu'à fin janvier au plus tôt, cette sarcelle est exceptionnelle : une conquantame dès les 16 et 23.1.65 sur le Lindre, seulement 8 le 23-1.64 sur la Moselle. Le retour débute normalement dans le courant de février, mais en 65 le Lindre en abritait 500 sujets le 12. A fin février et en mars, les stationnements attergnent au moins 500 ind.vidus en Woevre et 1.500 (jusqu'à 800 sur le Lindre les 8 et 14.3) en Lorraine ; le passage traîne en avril. alors que les couples nicheurs sont installés. Une bande de 100 fut encore rencontrée le 1.5.

4. querquedula niche en petit nombre. Phisicurs oiseaux (7 en trest etangs visites) sont deja arrivés la 7-3, té, le premier au 25, 2,67 et plusicurs le lendemain. Le passage est important en mars (j.squ'a 400 individus sur trois étangs font 300 sur le Lindre le 24) et se poursuit jusqu'a mi-avril (201 ui 12,4); encore nie centaine d'oiseaux en bande le 2,5, alors que la reproduction a debuté. Nos données d'automne sont fort réduites : quelques individus represé les 30-9 et 25, 10.

Nicheur dans l'ensemble de notre zone d'étude, 4. strepera apparatt beaucoup plus comman en Lorraine qu'en Woevre. Il se groupe en septembre (50 un 21 9) et disparaît en novembre 250 individus sur les trois grands étangs lorrains un 30 9, 600 au 25,10, 200 au 11 11; il s'en attarde jusqu'en decembre en Lorraine (15 un 12,12), sans doute davantage en Argonne (40 un 27 11) et dans le Der (100 un 27,12). Ce canard nous revient fin fevrier et début mars: 10 individus le 8.3, 54, 1 le 10 3,65 mais déjà 2 couples le 152,66. En 67 l'arrivée fut précoce et copieuse avec plus de 100 individus en Lorraine les 25 et 26.2, mais genéralement le passage est discret avec une seule fois (le 24.3) un groupe depassant 50 ind.

L'arrivée d'A. pendope se fait en octobre (1 mâle le 30.9, un groupe de 300 individus au 25.10 au Lindre). En novembre les rencontres sont fréquentes, concernant surtout quelques oiseaux dissémnés mais aussi jusqu'à 300 et 400 individus ensemble, principalement sur le Lindre. Ces oiseaux nois quittent à la mi-decembre (encore 100 un 12.12 au Lindre et 10 a Gondrexange), plus tard dans le Der, quoique de rares individus hivernent. Un lèger mais net passage de retour se manifest en mais (maximum 17 individus ensemble un 8.3 au Stock); un couple s'est attarde jusqu'au 11.4

On nous a signale, de façon fort probable, 2 cas de reproduction d' 4. œuta près du Lindre, dans un secteur ou no is avons reacontré un couple le 2 5 et surtout le 18 6. En octobre, novembre et début decembre, seuls quelques oiseaux ont éte observés ça et la ; l'hivernage est exceptionnel (un couple le 16.4). Le retour a lieu dès fin février (2 mâles le 17.2.66, plus de 500 ind. les 25 et 26.2.57 sur l'ensemble des étaigs lorrains, une bande de 100 le 8.3.64 au Stock, les 2 premiers seulement le 10.3.65). Le passage atteint plusieurs dizaines d'oiseaux (100 un 21 3 au Lindre), et se prolonge début avril (10 individus un 5.4, 3 un 12.4).

Spatula elypeuta se reproduit en nombre restreint. Le passage est sensible en octobre-novembre intéressant parfois des groupes importants (250 natividus un 17.10 et 350 un 14.14 au Lindre), Quelques-inis « attardent en decembre : 20 un 12.12 au Lindre, 3 un 14.12 à Zommange). Le retour est terdit en Lorraine, alors qu'on peut rencontrer parfois quelques oiseaux en post-hivernage en Argonne et Der. En 64 les premiers furent du 7.3 et le passage se prolonges jusqu'au 11.4 (50 individus ensemble). En 65, à cause du froid tardit, le premier oiseau n'apparit que le 20.3 et le gros arrivage (50 individus ensemble) se fit seulement à partir du 24.3. Grâce à la temperature très douce, plusieurs oiseaux étaient déja en Lorraine le 25,2 ef 7.

Quelques couples de Netta rufina se reproduisent en Lorraine (apparition des poissins en juin) et fort probablement en Worve-Nous avons assez fréquement rencontré cet oiseau en automne : 6 individus le 30.9, 6 le 18.10, 2 le 15.11 et 8 le 25.11 sur les grands étangs lorrains, 7 le 25.11 en Woëvre ; le retour semble se produire en mars -8 individus nemble le 8-3 ét.4 le 23-3 ét.4. le 23-64. 1 le 23-64.

Parmi les Analides meneurs, Authya ferina occupe, surtout sur les etangs de Sarrebourg, une des premières places. Les premières poussins nous sont apparus un 8.6. Pour l'estimation des effectifs nicheurs, il faut tenir compte de la necessité d'une prospection detaillee car d'une part un recensement rapide donne un chiffre falsifié (une proportion inconnue d'oiseaux etant cachee par les roseaux) et d'autre part une portion, sans doute de l'ordre de la moitié (au moins 25 individus, les 2/3 mâles, sur un petit etang avec 15 couples nicheurs au 16.6) du chiffre obtenu concerne des estivants non nicheurs. Sous ces conditions quelques chiffres obtenus rapidement peuvent avoir ici une signification, parce que la reproduction fut effectivement contrôlée : en Woevre, 2 couples et 8 individus sur un petit étang le 1.5; en Lorraine 5 + 80 individus sur le Lindre, autant sur le Stock, et 5 couples sur le Lansquenet le 2.5, 7 couples sur Videlange (qui en revéla 15 couples nicheurs e 16 6 suivant) le 8 5; 7 mâles le 18.6 sur l'étang Rouge, où la reproduction ne fut pas contrôlee, 140 individus nour près des 3.4 måles in 29 6 sur quatre petits étangs non visilés par la suite (l'un d'entre eux visite le 19,6 précedent abritait 80 individus, mâles pour les 4.5, alors qu'on n'en voyant plus que 10 le 29.6). Tout ceci montre que seules des présomptions de reproduction peuvent, être fournies par la présence d'adultes en mai et en juin tant que la

nulification n'a pas éte constatee (pour une partie, évaluer à la mortié en general ici, d'entre eux). On observe deja des groupements en août (20 mâles un 30 8) et le passage debute en septembre : 1.000 individus le 22 9.63 au Lindre, 100 individus sur un petit étang près Morhange et plus de 1.000 sur le Lindre le 13 9.64 (seulement 700 le 28 suivant sur les 5 étangs les plus importants de Lorrague dont 600 au Stock). Ces effectifs atteignent leur maximum en octobre et novembre : 1,350 individus un 22,10 sur le Stock et le Lindre (respectivement 1,200 et 150 individus), 3 001 (b) individus un 11.11 sur les deux mêmes etangs (respectivement, et dans le même ordre, 1 et 3.000 individus). Plus de 600 furent notés le 16, 11, 63 au Gd Morinval, S. de l'Argonne et 1,400 individus le 25.11 pour un recensement « aux deux tiers » de la Woevre et de la Lorraine (seulement 75 individus en Woevre contre 1.200 sur le Stock). Ces forts stationnements se poursuivent en décembre si les conditions le permettent (par exemple le 12.12.64; 800) au Stock et plusieurs centaines à Bischwald) mais normalement ces effectifs se reduisent tres nettement. Il en demeure toutefois un certain numbre tant que les ctangs ne sont pas entierement pris en glace: une centaine aux 4, 18 et 26 12, 350 un 16.1, 300 un 24.1 en Lorraine (surtout sur le Stock) et éventuellement davantage en Argonne et Der. Il existe donc une tendance a un veritable hivernage, quoique généralement contre par un froid excessif. 400 individus recensés un 16.2 sur 4 étangs sont des hivernants. alors que les migrateurs ne passent massivement que dans le courant de mars : 1,200 individus le 7 et 900 le 15.3 64, 300 les 12 et 14, et 4.800 le 24.3 65 sur le Stock, le meilleur étang lorrain pour cette espèce. Dès début avril, il ne reste plus que les estivants et les nicheurs (encore un groupe de 71 individus sur un étang de Woevre un 2.4).

Bien que notre seule rencontre printamère, un couple le 21.3 en Woever, soit référable à des migrateurs et que nos observations automnules, avec 9 michais (dont 6 à Bischwald) lors d'in recensement extensif au 27-11, soient comprises entre le 30-9 et le 4.12, il ne faut nublier ni la possibilité de nudification, ni celle d'hiver nage d'4. nyrora La midification de ce Canard se fait dans la plus grande discretion, comme le Baron d'Hanosvitt e (loc. ct.) l'avait bien remarque: - Il font leur ind dans les endroits les plus epais des jones, et à partir de ce moment on ne les voit plus qu'en barque «

La régularité des visites d'A. marila dans cette region continen-

ALAUDA

tale est surprenante. L'arrivee est tardive (premier un 25 10). mais en novembre et debut decembre, un nombre non négligeable séjourne régugérement : 2 à 16 individus entre les 11.11 et 13.12 sur le Lindre et surtout le Stock (maximum de 15 individus dont 3 måles adultes, sur ce dernier etang un 27 11). Il en reste peutêtre en hiver, mais notre rencontre suivante remonte à un 24.1 (1 couple), puis un 16.2 (2 mâles, et 2 femelles ou immatures, en Woevre, à l'étang de La Chaussée ou ce fut notre seule observation) : I mâle adulte et un groupe de 6 individus sur 2 pelits étangs voisins du Lindre le 25 2.67; en mars enfin (2 couples et un mâle au 8, un couple au 15), epoque a normale a du retour que l'on sait se prolunger en avril (jusqu'au 20, 4, Hulter, loc, cit.: 45 individus au 9.4 dans le Der, Zucca, O. de F. nº 23, p. 39) Ce passage prénuptial, constaté comme le pré-hivernage surtout sur les grands étangs lorrains, concerne principalement des sujets accomplés qui semblent bien revenir de contrées plus meridionales.

A propos de l'éventualite de la reproduction d'A, fuligula, nous retrouvons a la tois les problemes d'estivage poses par A. ferina et ceux de discretion d. 4. nurora. Si cette eventualité est indeniable. les preuves de reproduction ne seront apportees que par l'observation du nid ou des poussins non volants. Nous n'avons eu le loisir d'apporter aucune preuve, qui seule, de toute façon, ne saurait être généralisee à tous les estivants comme nous l'avons montré pour A. ferina. Des couples sont bien individualisés des avril, mais le passage peut se prolonger jusqu'à la fin de ce mois. En mai et min des couples et des mâles isolés ou groupes (jusqu'à 8 ensemble) sont observés, apparemment cantonnés, sur de nombreux étangs grands et petits et d'aspect divers, surto it en Lorrame. Ces couples on ces oiseaux sont géneralement isoles, mais nous avons va jusqu'a 5 couples se partager un terrain. Un apport est noté des fin sep tembre (200 individus sur un étang et quelques uns ailleurs un 28.9), mais les rassemblements ne dépassent guère la centaine même sur le meilleur ctang, avant novembre. Pendant ce mois et le début de décembre, les stationnements sont, irregulierement mais souvent, importants : 1.000 individus sur le Lindre le 11.11.64. plus de 600 sur le même etang le 14-11, 65, plus de 1,100 le 12, 12-64 sur les grands étangs de Sarrebourg Jusqu'à fin decembre une ou deux centaines d'oiseaux arrivent a se maintenir, puis pendant l'hiver seulement quelques uns (maximum de 50 ensemble) si les conditions le permettent. Il existe cependant une propension a l'hivernage

et en cas de necessité (gel total des étangs) des ouseaux se refugient sur les ceux courantes (40 individus un 16,12 et 15 un 23.4 pres de Metz). Le retour massif ne se fait qu'a partir de fin février en début mars : 2,500 individus un 8,3 apres dénombrement extensif (1,700 sur le 5tock et 500 sur Vulchange), plusieurs centaines jusqu'à fin mars. Dès le debut d'avril, les stationnements sont extrémement reduits (peul-être aux seuls estivants), quoqu'une bande de plus de 200 individus sort apparaie un 15 mas

Bucephala clangula arrive tard (premiers un 14.11) et se montre peu nombreux en prè-livernage (une fois 20 ensemble un 18.12), mais il en apparaît peudant fout l'hiver, au gré des circonstances: une trentaine au 16.1 sur l'ensemble des étangs de Sarrebourg, une quinzame un 17.1 et un 24.1, noté aussi en Woevre et dans le Der. C'est en mars que l'on observe un tres beau mouvement de retour en Woèvre et surtout en Lorraine avec, dans la region de Sarrebourg: une centaine dès 125.2 67, 70 individus (dont 61 sur Zummange) un 8.3, 12 un 12.3, plus de 50 un 14.3 sur le Lindre, une vingtaine sur un seul petit etang les 21 et 28.3. Ce passage se prolonge jusqu'en avril (6 individus sur un étang de Woevre un 2.4), et on nous a même signalé quelques tres rarse estivants.

Deux ou trois Melanitta fusca et au moins une M. nigra sont apparues sur les grands étangs lorrains du 1 au 5.12.65.

En hiver (16.11 18.2) Mergns merganser fait quelques apparitions irrégulières (maximum 12 individus ensemble).

Au moins 3 M. serrator se sont tenus sur les grands etangs lorrains du 14.11 au 18.12.65.

L'arrivee de M. abellus est tardive (premier un 15.41), mais il en hiverne quelques uns au gré des circonstances : 4 individus un 11.12 et 5 un 18.12 à Gondrexange, 40 un 17.4 sur quatre étangs de Lorraine, 3 un 7 2 et 10 un 29.2 au Lindre. On nous en a signace 2.300 sur le Stock le 26.12 63. Il semble se produire une legère augmentation d'effectif en fin d'hivernage, mais un groupe de 30 individus un 17.2 doit relever du passage pre nuptial qui débute normalement a la fin de ce mois, voire au début de mars. Ce passage est remarquable en mars : 7 individus le 8, 80 le 14, 50 le 21, 30 le 28, etc., chiffres obtenus par recensements extensifs mais pour l'essentiel (36, 35 et 24 midrivous les 14, 21 et 28 mars correspondants) sur un minuscule étang de forêt. C'est dire combien 1 est facile de se faire une fausse idée de ce passage bref, mais concernant sans doute plusieurs centaines d'oiseaux dont l'origine, plus encore que

celle d'Agthya martla et Bucephala clangula, demeure incertaine Nous n'avons eu l'occasion de noter ce l'Iarle qu'en Lorreine et dans le Der (une dizaine un 27.12 à Champauhert), mais pas en Woevre, En mars comme en liver il n'y a, en moyenne (mais cela est fort variable), qu'une tres légère minorité de mâles (47 %), et en mars beaucoup sont accomples

## Rapaces diurnes

Hieraacius pennatus est incontestablement un nicheur localisé mais pas rare. Voiri la liste des stations effectivement occupées tobservation des parades, et vérification de la presence a plusieurs dates) en 1964 : 3, et sans doute 4, dans une vaste portion d'environ 80 km² de forêts et d'étangs de la region de Dieuze : 1 au nord-ouest de Château-Salins : ailleurs en Lorraine, seulement une rencontre (au 13.9) entre Morhange et Foulquemont et une (a 1 9.3) au sud de Château Salins ; sans doute une station sur les côtes de Moselle au S.O. de Metz; en Woevre, sur 50 km2 de forêts et d'étangs, 4 dont 2 tres voisines : aucune recherche ailleurs en Woeyre, un nous n'avons qu'une rencontre à ajouter (Fresnes en W. le 17.11); sur les côtes de Meuse (surtout les côtes occidentales, à couverture forestière moins degradee), une à l'est et une à l'ouest de St-Mihiel, et une dans la région de Soully ; enfin, 2 rencontres en Argonne et une probable (au 11.12) dans le Der. L'année suivante, l'occupation des forêts de la Reine, de Have et de Parroy fut constatée. Vers le nord, l'aire de dispersion englobe la région d'Etain (1 couple avant donne 2 jeunes en 7 63, Kesteloot in litt.) et atteint le Luxembourg (Loarer, O. de F. nº 39 pp 65 66), Ainsi le nord-est de la France constituc un centre important de reproduction de cel Aigle, dont les limites sont encore difficiles a préciser correctement. Nous avons cru remarquer, mieux que cela ne ressort de notre tableau. que l'Aigle botté semblait rejete des grandes futaies froides et humides de l'Est, un Accipiter gentilis trouve un milieu ideal, vers les forêts plus sèches et plus entourees d'espaces libres (H. pennatus n'etant pas aussi strictement forestier) vers l'Ouest. Nous n'avons pas observe avec certitude de sujets hivernant dans notre region (1) : dermers certains un 17.11 en Woëvre (dont 1 couple sur son territoire de

<sup>(1)</sup> Le 17-12-66, 2 sujets sont vus (1 clair et 1 sombre) dans le Sud de l'Argonne, mais ne furent pas retrouvés en janvier

reproduction). Premier certain un 24,2 en Lorraine; arrivée normale dans les premiers jours de mars et des le 25,2,67 par temps tres doux. Le probleme de l'hivernage en Europe est loin d'être resolu. Nous possedons des données d'huvernage dans les Pyrénees françaises, où le fait semble régulier, (Alauda 1965, 134) et en Sulogne, pendant le terrible hiver 63 (Alauda 1964, 229). Cet état semble dû a l'attachement des oiseaux a leur territoire de reproduction, independemment de la température (Sologne, feyrier 63), mais en fonction des possibilités alimentaires (ainsi en Andalousie l'hivernage est sans doute relativement rare, bien des territoires quoique reoccupés très tôt, devant être abandonnes faute de nourriture des la fin de la reproduction). Remarquons que le couple étudié en Woevre est resté à son canton jusqu'à un 17.11 au moins, et son hivernage sur place n'est pas exclu ; mais il semble d'une facon générale que les oiseaux deviennent plus forestiers, et particulierement discrets, en hiver ; d'où la grande difficulté d'obtenur des renseumements. Il reste donc un immense travail de prospection à faire, et surtout une étude minutieuse du regime, qui seule, à notre avis, devrad nous permettre de comprendre ces cas d'hivernage. L'apparition, pour ne pas dire l'arrivée, se fait début mars, voire dans les derniers jours de février ; aussitôt, les oiseaux commencent lours parades. Cette apparition semble d'autant plus massive que les Aigles sont alors très démonstratifs. Nous avons étudié pendant deux ans un couple forme d'un mâle clair et d'une femelle sombre, en Weevre. En 1964 (année de pullulation de campagnols) : debut de parades le 7.3 ; decouverte de l'aire le 19.4, la femelle couve, nous l'observons toujours sur l'aire jusqu'au 3.5 : 2 poussins clairs et 1 sombre quittent le nid le 16.6 sans s'en écarter encore beaucoup. Ils sont revus avec leurs parents sur leur territoire le 29.7. Le 17.11 le couple se tient sur ses perchoirs habituels et crie sans cesse. En 1965 : un sujet clair est vu le 14.3. l'aire est découverte le 13.6 dans un bois voisin de la precédente et comme celle-ci est placée sur un chêne a une douzaine de mètres de haut sur les grosses branches sous la frondaison; le 24.6 elle revèle contenir un jeune poussin vraisemblablement clair. Les quelques renseignements que nous avons recueillis montrent que l'espèce s'alimente surtout d'oiseaux, mais ne néglige pas les campagnuls, lors de leur pullulation. La voix, tres variée, nous a semblé comporter des «imitations» d'A. gentilis. Nous avons également noté l'abolition partielle du veritable chant sifflé, étudié en Algérie par l'un de nous dans une région où n'existe qu'une competition intraspecifique de H. pennatus. Ceci pourrait être le signe d'une compétition avec 1. gentits pour l'occupation des territoires. La proportion des sujets de phase claire est apparue de 70 %, taux que nous considerons normal en France et en Espagne continentales ; nous avons noté des couples elairs, des couples sombres et des couples mêlis (mêle oi femelle clair, l'autre sombre) indifferemment dans les limites de proportion de chaque phase.

Buteo buteo est, dans l'ensemble, le rapace de beaucoup le plus commun. Il est pariois, surtout en hiver, le seul rencontre lors d'une rapide prospection en vodure. Les nicheurs sont nombreux : au moins 5 couples (1 avec 1 poussin de 20 jours et un œuf clair 4 avec 2 poussins (et 7 laupes 7 a/pa dans l'aire). 1 avec 2 jeunes prêts à l'envol un 20.6) dans notre secteur à Hieraactus et Mileus de Lorraine, 1 couple proche de celui de Hieragetus etudié en Woevre (nid occupé par un conveur au 13.4), et bien d'autres ailleurs. Les parades commencent en fevrier; un accomplement (mâle très sombre et une femelle claire) des le 7.3. Les rapports avec les autres rapaces n'apparaissent guere et semblent se horner à , ne non cobabitation pacifique avec Huranetus et une mise à l'écart de Mulvus en groupe. En automne il y a un apport certainement important d'or seaux etrangers, de plumage aussi largement variable que celai des autochtones. An si d'octobre à fin février, mais surtout en novembre et décembre, il est normal de compter 20 à 30 oiseaux différents sur un parcours routier d'environ 150 km dans la journée. Le record a ete obtenu les 11 à 13-12.64 avec le premier jour 20 individus (dont 8 sur 15 km) dans la traversée du Der et du Barrois, 53 le leudemain et 64 le surlendemain pour respectivement 50 et 100 km (maximum 6 individus sur 500 m) en Lorraine La Woevre et les côtes de Meuse sont aussi très peuplées, tandis que des que l'on a franchi le Der ou l'Argonne vers Paris, la pauvreté en rapaces est fantas tique. Ontre Talpa, nous avons constaté comme prise remarquable celle d'un serpent

B. lagopus s'est averé de retecontre presque regulere certains livers.

1 individu sur les côtes de Meuse et 1 jeune en Woëvre un 10.11,
1 adulte dans le Der un 11.12, et 1 individu probable en Lorraine le
lendemain, 1 individu (sans doute subadulte) sur les côtes de Vuselle
un 18.1, et 1 individu (sans doute jeune) le lendemain en Weevre,
1 individu au 2.2 sur les côtes de Meuse, 2 beaux adultes en Woevre
un 7.3; presque tous ces oiseaux ont été déterminés dans les mell-

le tres conditions, avec un télescope 40 N; le jeune du 10.41 était observe de tres pres chassant les campagnols dans un champ; pose au soil, il se lança, I dans ue pel, ta voils de 16 I formétres et prit 2 rongeurs en l'espace de 10 minutes. En général, ces oiseaux se tenaient dans des champs, à l'affût, les oiseaux du 7.3 etaient en lisiere de forét.

Accipiter nisus est un oiseau forestier commun dans toute notre zone quoique discret, il se rencontre couramment à toute époque et n'hestie pas à venir chasser dans les agglomérations ruirdes. Une aire de Lurraine contenait à cuifs le 17 puin et 3 poussins (d'environ 8 jours) le 29; te régime semble axé sur les useaux: Dendrocopos sp., Ulada air cuisis, Paras major, Turdus merula, Sturnus vulgaris et des Passer (urent n'ites

La Lorraine est l'une des rares régions d'Europe occidentale ou 1. gentiles sont de rencourte fréquente. Les plus forts effectifs semblent habiter les grandes forêts humides et froides de Lorraine; il existe certainement des apports etrangers. Sa (relative) abondance est peut-être une cause de la rarete des Corvides incheuss, et do t avour d'autres incidences, peut-être sur Hieraactus ? Nous avons observe la chasse, même sous la neige, notaminent d'unes creeca et Fulica aira sur les étangs et de l'Ecureud entre les arbres. Nous avons noté aussi la crainte qu'il inspire à ces animaux et aux Corvidés. Nous avons trouvé un Passer montanus à une aire occupée au 12 4 et une plumée de Garraius gélandarius.

Milona militus est un incheur abondant: l'arrivée est précoce et massive: 11e 16;2 et un groupe de 9 migrateurs en Lorraine le 22,2:69; 1 le 24,2:69 en Lorraine sous la neige puis un goupe de 8 migrateurs dans le Barrois le 5:3 sinvant, 8 migrateurs en région de Verdun et en Wiövre le 8:3; 64 et 21 rencontres le lendemain en Lorraine; en 67 l'essentiel de l'arrivée est effecté au 25:2. En groupe de 3 migrateurs fut encore noté le 14:3:65. Sitôt arrivés, en mars, es oiseaux s'installent (transports de branchettes les 14 et 21:3). Ce Milan s'établit surtout à proximité de l'eau, isolé ou quelque peu groupé. Dans une zone restreinte de Lorraine nous comptions 9 couples nicheurs en 1964 et 7 en 1965. Des causes tres diverses peuvent faire varier les effectifs d'une année à Pautre. Trois aires contenient chacune 2 gros poussins un 19:4, et 2 jeunes volant hien furent notes le 23:6. Le depart est tarif. Dans le secteur forrain, nous observious encore 44 individus au 13:9 et 6 le 30:9; pius 2:00.

le 17.10 et 1 le 24-10. Enfin, un oiseau du 16.12 en Argonne peut être consideré comme hivernant (1)

Quoque plus attache à la proximite de l'eau, M, migrans est encure pius abundant que son parent ; son arrivée est plus tardive (premiers aux 14 et. 2f. 3) et il ne commence à s'établir qu'à la fin de mars, alors que M, milions a déjà pris place et se maintient en nombre peu minoritaire. Nous avons découvert au moins 13 couples reproducteurs (dont 9 groupes) dans la même zone lorraine que l'espèce précédente. M, migrans fut aussi un peu ailecté localement par des abattages d'arbres en 5 Une aire contenait 3 ceufs et une autre 3 gros poussins un 19.6, 7 couves se repartissaient en 14 et 6 3; un groupe de 18 jeunes etait rencontré un 28.6. Le de part est précin et seulement 6 individ is au 31.8 et plus aucun le 13.11 dans notre secteur lorrain, ni ailleurs. Remarquable est un sujet attardé en Lorraine au 28.41,63.

La Lorrame représente le seul centre d'hivernage regulier de Malucettas albieilla actuellement connu en l'rance. Nous avons trouvé ses perchoirs, très assudiment occupés, sur de gros chênes en bordure d'un tout petit etang forestier au milieu d'une magnitique region de forêts et d'étangs. Pendant l'hiverè22-33, qui fui si rude, il y sut au moins 4 individus si ce n'est jusqu'à 6, selon notre informateur M. Evil. En 63'04, 1 jeune etant déjà la le 27, 11; il fut vu, selon M. Evil., plusieurs fois pendant l'hiver. Le 9.3, nous revoyions un jeune et decouvrions les perchoirs avec deux pelotes à leur pied. Le 14.3 non seulement le jeune etait toujours là mais un adulte se faisait observer avec lui. Quelques jours plus tard, nous trouvions encore une plume sous les perchoirs, mais les oiseaux sem blaient definitivement disparus l

Nous n'avons pu repérer la date d'arrivée pour la saison 64/65. Un adulte et un jeune se montraient le 16.1. Le 31.1 des fientes et des plumes attestaient l'occupation des perchors habituels. Plusieurs pelotes et des fientes fraiches furent trouvees là le 7.2, mais un affoit ne permettait qu'une vision irès lagitive d'un individu à la muit tombante. Les 12, 20 et 24.2, nous ne réussissions pas à voir d'oiseaux quoique diverses traces aient atteste de 'occupation régulière des perchoirs. Le 26.2 enfin, un adulte se montrait. L'hivernage sembla, d'après l'examen des reposoirs, s'être terminé dans les

<sup>(1)</sup> Au cours de l'hrver clement de 1966,7, des sujets isoles facent rencontrés dans la region de Sarreboutg les 11, 12, 15 i et 6 2

tout premiers jours de mars, mais le 14.3, outre quelques plumes et une pelole, nous trouvions des tientes fraiches.

Pendant l'Inver 65,66, nous avions des preuves de son arrivee des le 4,12. Après s'ètre déroule régulièrement, le sejour s'est arrêté en janvier : causes naturelles ou rupture de la tranquillité dont semble avoir beson cet oiseau en hivernage? Nous avons retrouvé un Pygargue dans une région voisine peu de temps après.

Il s'agit donc d'un hivernage regulier avec vraisemblablement un annort supplémentaire lors d'un coup de froid excessif dans les régions plus septentrionales et lors ce qui semble être un passage de retour. Ce sejour se prolonge etrangement tard, d'a stant plus que si le fond normal d'hivernants est composé de jeunes, ces apports hivernaux et « pré-nuptiaux » concernent aussi des adultes (1 les 16.1.65, 26.2.65 et surtout 14.3.64, notés aussi début 63) La riche région de forêts et d'étangs que parcourt Haltacetus a partir de son reposoir traditionnel, offre des ressources très suffisantes pour son séjour hivernal, même lors du gel complet des etangs. Nous avons constate, à l'analyse d'une douzaine de rejections, que le fond du régime semble fourni par le rat musque (animal introduit et le seul vrai nuisible, par son minage des digues, dans cette région) dont le corps est abandonne, après prélevement par le chasseur de la queue contre laquelle est payée une prime. Cet aigle sait se rabattre en cas de nécessité sur des proies qui ne méritent guère ce nom ; telles des chenilles processionnaires, dont une pelote (récoltée le 7.2) clait exclusi vement composée L'espèce est à rechercher aussi en Woevre, où une pelote fut trouvée dans un site analogue à celui de Lorraine.

Pernis apivorus est répandue dans toute notre région. Il y eut au moins 3 couples reproducteurs dans notre serteur lorrain et 2 dans relui de Woevre, mais une partie importante des effectis doit plut nicher sur les côtes de Meuse et Moselle. Première arrivée un 15, un groupe de 12 migrateurs un 18.5; dispersion des familles en au01 et debut septembre (encore 8 individus un 13.9 dans notre secteur forram); 2 migrateurs le 19.9 sur la Moselle en a al de Metz.

Sur la majorité des étangs et selon leur importance un ou plusieurs couples de Circus aeruginosus se reproduisent, il y en avait environ 5 sur notre secteur de Lorraine, et 4 sur celui de Woevre. Une aire avec 3 poussins prêts à l'envol un 4.7. Nous n'avons guere constaté cet oiseau entre le 28.9 (4 individus sur un etang de Woevre; encure 6 un 13.9 sur notre secteur lorrain) et le 21.3 (2 mâles en Woevre). Hivernant à faible effectif (généralement isoles, mais jusqu'à 3.

individus groupes ; plutôt rare en Lorrame, régul.er à l'ouest de la Moselle).

Circus cyaneus est a issi un nucheur rare. 2 on 3 couples dans notre secteur de Woevre, sans doute pas plus d'un dans celui de Lorra.ne en 1905 et peu ailleurs. Il se montre dans l'ensemble de notre zone d'étude aux periodes de migration (septembre-octobre et mars-mai), étant plus rare en hivernage: principalement en Woevre, sur les côtes de Meisse et plus a l'ouest.

Circus pygargus ne se reproduit que dans le Nord du département de la Meuse (encore un  ${\mathscr T}$  au 28.9) et paraît absent du reste de notre region.

Circulus gallicus niche regulièrement dans le Barrois et son aire de reproduction remonte vers le Nord le long des côtes de Meuse (un individu transporte des branches au 31.5, un peu au sud de Verdun) et attent peut-être le Livsembourg (1 individu à la frontiere da Grand Duché un 28.5). Barrois et côtes de Meuse conviennent parfailement à la reproduction de quelques coupes, mais d'autres points de indification restent peut être à découvrir ailleurs dans le Nord-Est.

Aux passages. Pandion haliwius s'arrête communément s or les etangs de Woevre et de Lorraine : en 64, 10 rencontros d'isoles du 21,3 au 25,5 et 4 en septembre, un attardé au 13,6 et un autre au 19,11... Nous attendons des precisions sur un éventuel cos de reproduction près du sol.

Il reste encore quelques comples de Falco peregranus à nicher dans les rochers des côtes de Meuse et Moselle (voire en forêt?), mais nous n'avons pas etudié leur succès de reproduction. En hivernous avons rencontré encore quelques oiseaux sur d'éventuels sites de indincation, mais aussi des individus (ctrangers?) chaissant sur les elangs (encore migraleur probable au 9.3).

Le faible nombre de F subbuteo semble inquietant. Bien que répandu, il n'en niche que quelques couples ça et là, sans doute pas plus d'un sur chacun de nos secteurs de Lorraine et Woevre quoiqu'en jun 1965, l'espèce fut frequemment notée en Lorraine. Encore observé au 19.9.

F. columbarius se montre regulièrement aux passages : 6 ren contres du 17, 10 au 15,12, 2 rencontres les 28,2 et (en migration) 7,3. En hiver, nous n'avons note qu'un oiseau le 16,1 en Lorraine et le 6,2 en Argonne ; la diminution des passereaux à cette epoque est la cause probable de cette quasi-disparition hivernale.

Un F. verspertinus femelle était égaré le 8.6.65 pres de Moyenvie Sans donte à la suite des grands froids de 62 63 et certainement pour d'autres causes, les effectifs de F tinnunculus restent extraordinagrement faibles, et cela en depit de probables apports étrangers en liver. Pendant l'hiver 63 64 aucune observation (a part 1 individu le 16-11 en Argonne) avant la mi-décembre : 1 en Lorraine le 14 et 1 sur les côtes de Meuse le 15 (3 en Argonne, 2 en Champagne pouilleuse et 5 à St-Gond le lendemain), puis 1 en Woevre les 18.1 et 16-2, 12 isoles en 8 journées d'observation en mars et avril en Woevre et Lor raine, puis sculement 1 en Woevre les 1.5 et 13 6, 1 en Lorraine les 13 9 (pour 43 rapaces vus dans la journee) et 24 10, fin septembre plu sieurs observations dont 1 migrateur sur la Moselle. A la mi-décembre 64 apparut un bon apport étranger (atteignant 1 individu par 20 km de route); cette densite ne se maintint malheureusement pas! L'espèce est toujours, et spécialement en période de reproduction, un de nos rapaces les plus rares.

(à suwre)

# POSSIBILITÉ DE MISE EN ÉVIDENCE DU RÔLE DU SOLEIL DANS L'ORIENTATION DES PIGEONS VOYAGEURS CAPTUS

par Guy Moreau et Jean Claude Pouver

Kramer (1951) a observe que les Étourneaux maintenus en captivite, très actifs à l'epoque des migrations, se tenaient de préférence dans le secteur de la cage correspondant a la direction normale de la migration.

En utilisant cette proprieté, cet auteur a pu réaliser de fructueuses recherches demontrant le rôle du soleit dans le mecanisme d'orientation (Karmer 1952 a et b. 1957, 1959)

Cette notion d'orientation solaire a eté étendue au Pigeon voyageur, et Matthews (1953, 1955 a), en particuler, enonça me theorie tres complete de l'utilisation du soleil comme repère lors du retour au pigeonnier. Si les modslités de ce système d'orientation uni éte discutées (Aduku 1964, Pennycutus 1960) de nombreux travaux, spécialement ceux de Schumdth-Kornic (1958, 1960 a et b. 1961 a et b. 1963, 1964, 1965), confirment le rôle du soleil dans l'orientation. Il semble actuelement que celui et ne lasse plus de doute molgre les restrictions émises par Hoffmann (1956, 1960), Pratt et Tralless (1955) et Walliasi (1960).

Notre propos sera, ici, de rechercher si le rôle du soleil peut être ma en evidence par l'étude du comportement spontané de Pigeons voyageurs capits, comme Kanaka avait pa le faire chez les Etorneaux. Kramer et Riese (1952) ont réalisé une expérience compa rable, avec toutefois cette différence, que leurs observations étaient basées sur les réactions à un apprentissage.

### Modalités expérimentales

La cage d'observation est formée d'un plancher et d'un plafond circulaire de 1,20 m de diamètre, distants de 1 m et réunis par des barreaux cylindriques régulièrement espaces (tous les 5 cm). Cette cage est entirerement construite en bois. Pour codifier les observations, le base de la cage est divisée en huit secteurs orientés lors des expériences, de fagon a correspondre aux directions geographiques (N. N.W. W. S-W. S. S. E. E. N. E.); la cage est frequemment changee de place pour que les reperse settericieurs varient d'un essai a l'autre. Les Pigeons sont testés un a un, l'observateur étant dissimulé derrière une haie ou suffisamment elogné pour qu'il ne puisse troubler le comportement des animaux.

Pour créer chez les Pigeons une stimulation équivalente à relie suble par les Étourneaux étudiés par Kaxmen, bequels ne s'orien tent, rappelons le, que lorsqu'ils sont soumes a la « pulsion migratoire », nous avons simplement éloigné les animaux de leur pigeonnier.

Les animaux utilises étaient de jeunes sujets « naifs », capables de revenir au pigeonnier, mais non entraînés à cet exercice.

Le comportement du Pigeon captif est très variable d'un individu à l'autre et particulièrement en ce qui concerne son activité : Certains sujets (la moitié environ) sont très actifs des leur introduction dans la cage et tentent de s'enfuir, soit au sol en intro lusant la tête entre deux barreaux et en essayant de forcer le passage en poussant sur ceux ci, soit, en prenant leur vol dans la cage et se heurtant contre les barreaux. D'autres Pigeons, au contraire, demeurent pratiquement inactifs, et des leur introduction dans la cage, s'immobilisent sans tenter de s'enfuir. Cette mactivite a surtout éte constatee par grande chaleur.

Chaque Pigeon actif a été observé pendant 30 mn environ, et la direction de chaque essai de sortie a eté notre, en distinguant les essais de sortie au sol et les essais d'envol. Par contre, l'observation des animaux inactifs, ne nous paraissant pas instructive, ful écourtée (1)

Au total, 45 observations ont été realisées a des moments différents de la journée (de 6 h 30 à 17 h 50), et dans des conditions méteorologiques différentes, soleil visible ou invisible.

Pour chacune des 20 observations avec des Pigeons actifs, un test

<sup>(1)</sup> Nous avons cependant verifié que la direction d'immobilisation est prise au hasard, en pri arbani a junsieurs repuise les obseavs, et en noint leur nouvelle contrattation d'immobilisation et la contrattation d'immobilisation de la contrattation d'immobilisation de la contrattation d'immobilisation de la contrattation de la contrattation

du  $\chi^2$  a elé calcule, afin de savoir s. la répartition des essais de sortie, au sol ou au vol, etait due ou non au hasard (2)

Les résultats seront exposés en fonction des conditions met-orologiques, et nous les comparerons avec des observations faites au cours de l'âchers avec retour à un pigeonnier distant de 40 km (Mont vi. el Pouxer, 1968, sous presse).

### I. OBSERVATIONS PAR TEMPS ENSOIEIL (15 cas).

Nous avons étudié séparément la repartition des essuis de sortie au sol et au vol ;

### a) Essais au sol ,

Le tableau nº I donne les resultats observes (les nombres dans chaque secteur, S. S-W, etc., correspondent aux numbres de tentatives de sortie).

Nous constatons que dans deux observations seulement (6 et 14) une répartition due au hasard ne peut être exclue, le coefficient de sécurité étant choist, comme à l'ordinaire, à 95 %. Parmi les troize autres experiences, dix sont tres significatives » (P < 0.001), deux sont « significatives » (0.02 < P < 0.01) et une seulement » probable » (0.05 < P < 0.02). Done pour dix experiences sur les quinze, nous avons moins d'une chance sur mile de nous tromper en affir mant que la repartition n'est pas due au hasard, et pour les trois autres moins de deux chances sur cent (avec un doute pour l'experience n° 10).

Il nous est donc permis de croire que certains Pigeons, éloignés de leur pigeonnier et captils dans une cage, ne tentent pas de s'enf ur de celle-ci au hasard, mais dans une direction déterminée.

L'examen du tableau I indique, a lui seul, que rette direction n'est pas constante, mais varie avec l'heure de l'experience. Pour apporter plus de précision sur cette relation, nous nois semmes heurtes à des d'ficultés techniques dues à l'absence de méthodes

 $<sup>(2,\</sup>chi^2)^{-g(1)} \frac{G)^2}{e}$  avec 7 degres de liberté (la cage, divisée en 8 secteurs, offre 8 possibilités de chorx)

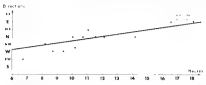
où O = frequence des essais observés dans chaque secteur.
C frequence theorique des essais dans chaque secteur, total des essais observés divisé par le hombre des secteurs.

Dans le cas ou C. s est avère inférieur ou égal à 5, la correction de Yales a été appliquée, à savoir y<sup>2</sup> = \$(O (, 1<sub>2</sub>)<sup>2</sup>).

TARGEAL I

	Heures	x	3	=	×	/	7.	Œ	γ; ≃	72	Probabilite
1	6,50 6,55	14	20,	17	3	5	ь	7	8	26,8	P < 0.001
2	7,35 8,25	0	3	11	12	8	5	2	0	30,7	P < 0,001
3	8,20 8,40	0	31	40	11	6	9	b	5	90	19 < 0.001
1	9,10 9,45	G	12	34	33	15	6	2	ŧ	61	P < 0,001
5	9,50	1	2	3	7	25	22	13	3	66,1	P < 0.001
b	9 50 10,15	12	3	7	10	13	18	10	8	13,9	0,1 < P < 0,05 N
7	10,00 10,30	-1	0	11	11	4	9	4	5	17,59	0,02 < P < 0,01
8	10,25 14,00	3	2	6	8	17	2	7	5	21.40	0,01 < P < 0,001
9	10,45 11,05	0	0	0	2	7	16	7	2	29,9	P < 0,001
10	11,10 11,35	2	2	4	6	10	2	0	1	15,5	0,05 < P < 0,02
11	12 00 12,45	0	Ü	0	7	9	1	0	0	29,3	P < 0,004
12	13,55 14,25	5	2	5	16	26	19	12	13	39,17	P < 0,001
18	16,05 15,50	3	U	0	0	0	2	23	6	92,8	P < 0,001
14	16,05 16,50	10	0	11	5	3	4	7	6	8,3	P < 0,30 NS
15	17,50 18,10	7	3	7	12	13	12	34	14	40,8	P < 0,001

statistiques vraiment appropriées; nous avons donc essayé de résoudre cette question par des méthodes graphiques empiriques. Les figures i et 2 ont été réalisées dans cette intention et nous semblent mettre suffisamment en évidence la correlation entre la direction du secteur privilégié (celui où il y a le plus d'essais de sorties) et celle du déplacement de l'ombre en fonction de l'heure.



Pr., 1. Variation du sécleur privilègie en fonction de l'heure de Pexperience

En absesse, secleur où il y a (ii le plus grand nombre d'essais de sorlies au sol pour une experience, en ordonnee, heure de l'experience. La variation de la urrection de l'ombre au cours de la journée a cle maleriausse par la ligne

De même, le dugramme en étule (fig. 3) montre la difference existant entre les directions des fentatives de sorties du matim et de l'après mel. Neuf expériences le matin, et trois l'après-muli (peu de l'igeons ont été actifs à ce moment de la journee, certainement a cause de la chaleur), ont été groupees en deux classes. Les données ont été transformées en pourcentages et les expériences 6, 10 et 14, non significatives ou peu concluantes, ont éte excluse.

Les maxima du matin et de l'après midi sont opposés, et cette difference de direction est haufement significative. De plus nous constatons que les essais de sorties du matin sont groupés sur 180° du Sud-Ouest au Nord-Est (pourcentages i bserves supérieurs a 27° %), si nous decrivons le cercle en sens inverse des aignifies d'une montre ; or, pendant ce temps, le soleil decrit un arc de cercle de 50° de l'Est au Sud.

L'appres midi le soleil passe du Sud à l'Ouest et les tentatives de sorties, groupees sur 180°, se répartissent du Nord-Ouest au Sud-Est (plus de 13°o). Ce dernier diagramme, présentant sous un autre aspect les résultats obtenus, met encore mieux en évidence le rôle du soleil dans le choix de la direction des essais de sorties.

#### b) Essais d'envol :

Les observations ont eu lieu dans les mêmes conditions que pour les essais de sorties au sol, mais comme les tentatives ont été beaucoup moins nombreuses, nous n'avons pu que les répartir en deux

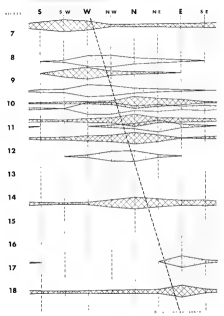
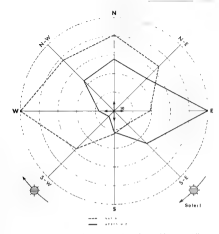


Fig. 2 Les experiences ont éte classes d'après l'heure de leur réalisation (6h 30 à 18h.10). Les données brutes ont été transformes en pourcentage, la direction privilègies correspondant toujours au facteur 100. La largeur de chaque diagramme est proportionnelle au nombre d'observations par secteur 1 cm. 100%. Direction privilégies

ALAUDA



 $-Fr_0-3-$  — Répartition des tentatives de sortie au sol le mat n et l'après midi par temps ensoleillé

Les répartitions moyennes des essais de sortie varient en fonction de la position du soleil et sont opposées le matin et l'après mid-

TABLEAU H

	οΩ	S W	W	N.W.	z	N	Œ	S.	72	Probabilité
Matin 8 experiences	4	12	12	11	10	4	2	2	20	0,01 < P < 0,001
Apres midi 2 expériences	0	3	0	3	2	0	11	4	≥ 26	P ~ 0,001

classes suvant l'heure d'observation (matin ou après mid). Nous obtenons ainsi le tableau II. Remarquons que les directions privi lègrees sont : le matin, S-W, W, N W, N; et l'après-midi, E; soit approximativement dans les deux cas à l'opposé de l'arc de cercle décrit par le soiel, comme pour les essus de sorties au sol. Cependant les valeurs du z<sup>2</sup> calculées avec la correction de Vates, laissent une certaine mecrituide sur la valeur des résultats, d'autant plus que très peu d'essais ont eté observés l'après-midi.

#### II. ()BSERVATIONS PAR TEMPS NON ENSOLEILLÉ (5 cas).

Cinq experiences avec des Digeons actifs nous ont permis de dresser le tableau de résultats nº III. Scule, la deuxieme experience approche le seuil de 5 %, et dans les autres cas les résultats ne sont pas significatifs , rien ne nous permet de dire que la répartition n'est pas due au hasard. Le diagramme en étoile (fig. nº 4) met encore mieux en évidence l'absence de difference décelable entre la repartition moyenne des essas de sorties du matin et de l'aprèsmidt.

12 Probanilité Heures 10 10.05 14 8.4 10.35 14 15 19: 16 20 10.30 14 13.4 10.55 10,55 11.15 16, 12 16.35 16 16 16.5 18.10 12 15 11 18.38

TABLEAU III

Dans nos conditions expérimentales, il semble bien qu'aucun facteur, autre que le soleil, pas même les repères topographiques locaux, ne puisse orienter le Pigeon dans ses tentatives d'évasion.

Ces résultats sont en accord avec ceux obtenus sur les Etourneaux par Kramer (1951) et sur les Pigeons par Kramer et Riese (1952) ansi qu'avec nos observations faites lors de lâchers (voir plus lom). Le rôle joué par le soleil dans l'orientation, nous paraît ainsi démontré, mai il ne faut pas, pour cela, conclure qu'il est indispensable, car il est bien connu que les Pigeons retrouvent leur ronte par temps couvert, et même la nuit.

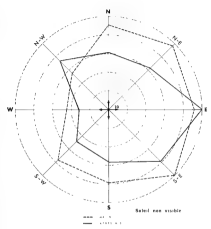


Fig. 4 Repartition des tentatives de sortie au sol le matin et l'après midi par temps non ensoleide

Les répartitions moyennes des essais de sortie ne sont pas différent's le matin et l'après-midi,

#### III. - OBSERVATIONS RÉALISÉES AU COURS DE LACHERS DE PIGEONS

A l'occasion d'une série de lâchers réalisés pour d'autres expériences (Moreau et Pouvet 1968, sons presse), nous avons remarqué que la direction de départ était variable selon les conditions metéoro-

logiques comme l'indique la figure 5. Chaque diagramme represente les directions choisies par chaque vol observe, les lâchers s'echel nnant sur trois heures environ, la longueur de la flèche est proportionnelle au nombre de vols ayant suivi la direction correspondante.

L'examen de ces schemas suggère une fois de plus que la vue du soleil est un élément important de l'orientation. Lorsque le crel est parfaitement pur (diagramme 1 à 4), les départs se font dans une direction très proche de la direction du pigeonnier (celui ci se trou-

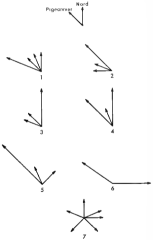


Fig. 5 - Directions de depart observées au cours de différents lâchers de Pigeons voyageurs (explications dans le texte

In longueur de chaque fleche est proportionnelle au nombre de vols ayant chassi la direction correspondante

vant au Nord-Ouest, les directions extrêmes observées sont Ouest et Nord). Un contraire, le diagranime 7, réalise d'après les envols par ciel totalement couvert, traduit une dispersion considérable et montre que, lorsqu'ils avaient disparu à l'horizon, les Pigeons n'avaient pas reperé la direction de leur pigeonnier. Les deux cas ou le soleil était visible, bien que voilé, semblent fournir des données intermediaires (diagranime 5 et 6).

Ces résultats sont donc comparables à ceux obtenus avec des animaux capitis, en particulier en ce qui concerne la visibilité ou la non visibilité du sole.l, et l'importance de la dispersion dans la direction de l'orientation.

### Discussion

De l'ensemble de nos observations, nous pouvons tirer les conclusions suivantes :

- 1º Loisque le soleil est invisible, les essais de sortie, des Pigeons voyageurs maintenus captifs, se font au hasard dans toutes les directions; ceci est en accord avec les résultats obtenus par MATTHEWS (1951, 1953), KRAMER (1957), BELLROSE (1958) et HAMILTON (1962).
- 2º Lorsque le soleil est visible, les tentatives de sortie ne se font plus au hasard, mais sont orientées suivant un secteur privilégié.
- 3º La direction privilégiée varie avec l'heure des essais et se déplace dans le sens inverse du soleil, ce qui correspondrait plutôt à une taxie qu'à un mécanisme d'orientation puisque l'absence de compensation en fonction de l'heure exclut toute possibilité d'orientation utile.

Cette dernière conclusion est en désacrord avec celle de Matthews (1953, 1955 b) et de Rawson (1954), qui concluent à l'existence d'une horloge interne chez le Pigeon. Elle semble aussi être en contradiction avec les travaux de Schmidt Kockus (1958, 1960 a et b, 1961, 1963) qui, à la suite de diverses expérimentations de perturbation du rythme circadien, a conclu a un rôle primordial de l'horloge interne dans l'orientation solaire du Pigeon.

En revanche, nos résultats semblent confirmer l'observation de Kramer et Russe (1952) qui notent l'existence d'une tendance spontanée à une orientation en fonction de la position du soleil, sans correction par rapport à l'heure. Cette correction peut toutelois être obtenue après apprentissage ; ainsi les animaux utilises par Kanang et Rissa s'orientent, quelle que soit l'heure de l'expérience, dans la direction d'entrainement, a condition que l'apprentissage soit renforcé par un drossage a deux heures differentes de la journer.

Il est donc possible de se demander si la faculté de calculer les mouvements du soled est innée chez les Pigeons, comme le prétend BRAKEMER (1960) pour les Etourneaux et comme on peut le supposer pour les Manchots à la suite des observations de PENNEY et ÉMIRY (1967). A ce propos il semble interessant de rappeler que, siles facultes d'orientation des Pigeons sont spontaises, l'entraînement, donc l'apprentissage, les améliore grandement.

De toute façon, on peut penser que la taxie initiale, mise en évidence ici, sert de point de depart a une sèrie de reactions aboutissant a l'attisation du soleit comme repere pour la navigation. L'exploitation de cette taxie n'apparatirait qu'apres apprentissage, naturel ou expérimental, ou se manifesterait seulement dans des conditions de retour reel et non chez les animaux capitis.

Neanmoins le rôle du soleil, aussi important soti-il, n'est certainement pas exclusif pour l'orientation des Pigeons voyageurs et d'autres facteurs, encore mal connus (Moiexu et Pouvrr 1908, sous presse) doivent intervenir, au moins dans certaines conditions, retour de nuit ou par temps de brouillard), pour contribuer a la réalisation de ce phénoméne complexe qu'est l'orientation.

> Station Biologique des Eyzies 24 Les Eyzies. et Laboratoire de Biologie Animale S. P. ( A Paris

#### BIBLIOGRAPHIE

Adler (H. E.), 4964. Psychophysical limits of celestial navigation hypothesis. Ergebn. Biol., 26, 235-252

Bellronk (F.C.), 1958. Celestial orientation by wild mallards. Bird Banding, 29, 75 90

BRAENER (W.), 1960 A critical review of the sun azimuth hypothesis.
Cold Spring Harbour Symposium quant. Biol., 25, 413-427.

HAMILTON (W. J. III, 1962 | Gelestial orientation in juvenal Waterfowl Conder, 64, 19-33

HOFFMANN (K), 1958 — Repetition of an experiment on bird orientation.

Nature, 181, 1435-1437

HOFFMANN (K), 1990 Experimental manipulation on the orientation

Hoffmann (K., 1960) Experimental manipulation on the orientation clock in birds Cold Spring Harbour Symposium quant Biol, 25, 379-387

- ARAMER G 1, 1951 Eine neue Methode zur Erferschung der Zugorientierung und die bisher damit erzielten Ergelmisse Proc 10 th int Orn Cong 1 ppsaln, 269 280
- KRAMER (G.), 1952 Experiments on bird orientation This, 94, 265-285 KRAMER (G ), 1952 Die Sonnenorient erung der Vögel, Verh disch Zool.
- Ges, 72 84 KRAMER (G., 1957 Experiments on bird orientation and their interpreta-
- tion Ibis. 99, 196 227 KRAMER (G), 1959 Recent experiments on bird orientation Ibs, 101
  - 309 KRAMER (G) et R. SSE (E.), 1952 Die Dressur von Brieffauhen auf
- Kompassrichtung im Waklkafig Z für Tierpsychol, 9, 251 MATTHEWS (G. V. T., 1951. The experimental investigation of navigation in noming Pigeons J of Exp. Biol. 28, 501-5 sb
- MATTHEWS (G V T , 1953 Sun navigation in homing Pigeons, J of Exp Biol, 30, 243 265
- MATTHEWS (G. V T. , 1955 Bird navigation Univ Press New York
- MAITHEWS G V. T. 1955 An investigation of chronometer factor in bird navigation J of Exp Biol, 32, 39-58
- Michael (Gret Pouver J. C.), 1968 (sons presse). Tentative de mise en evidence de l'influence des ondes électromagnetiques sur le sens de Portentation des Pigeons voyageurs
- PENNEY (R. L. et EMIFY (J. T., 196" Further experiments on distance navigation in the Adelle penguin, Pygoscelis Adeline Ibis, 109, 59-109
- PRANYCLICK [C. J., 1960 The physical basis of astronavigation in Brus. theoretical considerations J. of Exp. Biol 37, 573 593
- PRATT J G et l'houress (R. H., 1955. Homing orientation in Pigeons in relation to opportunity to observe the sun before release "J of Exp. Biol, 32, 140-157
- Rawson (K. S., 1954 Sun compass orientation and endogenous activity rhythms of starling (Starnus culgaris) Z fur Tierpsychol, 11, 446-
- SCHWIDT KOENIG , K. J., 1958 Experimentelle Einflassnahme auf die 25 Studen Periodik bei Brieftauben und deren Auswirkungen unter besonderer Beruchsicht gung des Heimfindevermögens Z. far Tierpsych 301-331
- SCHNIDT KOENIG IK. , 1960 The sun azimuth compass. One factor in the orientation of homing Pigeons. Science, 131, 826-827
- SCHMIDT KOENIG (K., 1960 Internal clock and homing Cold Spring Hur-
- bour Symposium quant. Biol. 25, 389-393 SCHM OT-KORNIG (K.), 1961. - Die Sonne als Kompass in Heim-orientieren
- system der Brieftaube, Z. für Tierpsuch, 18, 221-224 SCHWIDT KOENIG (K.), 1961 Sun navigation in birds Nature, 190, 1025
- 1026. SCHMIDT-KOENIG (K.), 1963. - Neuere Askekte über die orientierungsleis-
- tungen von Bruftautien Ergebn, Biol Bull. 26, 286 297 SCHMIDT KOENIG A ), 1964 - Uber die Orientierung die Vogel Exper, mente
- und Probleme Natura iss, 51, 423 431 Schwidt Koenis (K., 1965 Current problems in bird orientation Adv.
- in the Study of anim Beh, 1, 217-218
- WALLBAFF (H. G., 1960) Does colestial navigation exist in animals? Cold Spring Harbour Symposium quant Biol, 25, 451 461

### NOTES ET FAITS DIVERS

### Visite au plateau des lacs du Hauf Atlas marocain

Le 25 septembre 1966, nous avons prospecté les lucs Tisht et Isli près Implehil, en profitant des facilites organisées par les autorités locales à l occasion du fameux « moussem des flances ».

Il semble que le Plateau des Lacs n'ait jamais reçu la visite d'ornithologistes, vu que l'accès de cette région, à 2.000 mètres d'altitude, est assez difficile. Par ce fait, la liste des oiseaux aquicoles presentée ci après aura peut être un certain intérêt faunistique, quoiqu'elle n'apporte pas des données nouvelles sur le statut de ces espèces au Maroc.

Grèbe hunné (Podicens cristatus).

2 sujets sur le lac Tislit et 1 sujet sur le lac Isli.

Grèbe à cou noir (Podiceps cuspicus). Près de 50 sujets sur le lac Tislit et 5 sujets sur le lac Isli

Grèbe castagneux (Podiceps ruficollis).

I sujet sur le lac Tisht et un couple sur le lac Ish.

Héron cendré (Ardea cinerea)

2 sujets sur le bord du lac Tislit.

Héron Garde breufs (Ardeola ibis). 1 sujet au bord du lac Tisl.t.

Tadorne casarca (Tadorna ferruginea).

I sujets au lac Tisht et 1 sujet au lac Ish (anard colvert (Anas plutyrhunchos)

Une dizaine au lac Tislit

Canard soughet (Anas clupeala).

4 sujets au lac Tislit.

Canard Milouin (Authya ferma).

Une vingtaine de sujets sur le lac Tislit et une autre vingtame sur le lac Isli.

Foulgue macroule (Fulica aira).

Près de 400 sujets sur le lac Tisht et une dizaine sur le lac Ish. Il n'y avait aucune trace de la Foulque à crète (Fulica cristata). Celle-ci était nombreuse, par contre, quinze jours plus tôt, sur les aguelmanes du Moyen Atlas. Le 11 septembre 1966, nous comptâmes au moms 100 Foulques a crêtes sur l'Aguelmane de Sidi Ali et 200 sur l'Aguelmane Tifounassine

Petit Gravelot (Charadrius dubius).

1 sujet sur le bord du lac Tislit.

Echasse blanche (Himantopus himantopus)

2 sujets sur le bord du lac Tislit.

Guifette noire (Chlidonias niger).

2 sujets en vol au-dessus du lac Tislit.

Dans la soiree du même jour, en route vers Rabat, nous rencontrâmes entre Lasba Taflat et Boujal de grandes bandes de Gangas cafas (Plenseles albafa), dans l'ensemble au moins 3,000 à 4,000 osseaux. Cette concentration exceptionnelle dans les planes au Nord Ouest de l'Atlas était probablement due à la secheresse qui regnait au Maroc en 1966.

#### RÉFÉRENCES

Hern De Barsac II.) et Mayath (N. (1962 — Les Oiseaux du Nord Obest de l'Afrique, Paris

Ethus (den (R.-D) et  $\widetilde{H}_{\text{US}}(F)$  [1964). I es Oscaux du Nord de l'Afrique, Paris

H. Delto n et H. Walter.

#### Les Mésanges nicheuses de La Celle-Saint-Cloud.

Cette année 1466, j ai de nouveau passé quelques jours à La Celle-Sant-Cloud (Yvelines, ex S.-&-O.). Une jeune Mésange noire Parus ater et une jeune Mésange huppée Parus cristatus se sont prises dans mes filets les 8 et 10 juin respectivement.

Un cas de reproduction de la Mésanage noire m'était déjà connu de 1982 (Alauda, 1963, 224). Le 1º juillet 1966, j'ai rencentré encore une petite l'amille avec un mâle chanteur sur un grand pin, pois dans divers arbres fruilliers di ces obseaux faisaient mauvais menage avec les Mésanges charbonnières

J'avas rencontré quelquefois la Mésange huppée , un couple le 3 avril 1957, un individu les 2 et 25 novembre et le 6 décembre 1958, 2 sujets le 18 janvier 1959, un le 25 septembre 1969, un exemplaire le 12 juiliet 1963 et un capture le 4 septembre 1965, ces observations irregulières un laissaient pourtant soupçonner la nidification de cette espèce, dont le très jeune sujet récemment pris fournit entil la preuve

A part les Mésanges nonnette et boréale Parus palustris et montanus, dont le statut m'est encor mal connu, on trouve aussi les Mésanges charbonniere, bleue, à longue queue Parus major et carrilleus et Argilhabes candulus, comme oiseaux nicheurs communs. Avec ces 6 ou 7 espèces nicheuses de Mésanges, La Celie-Sant-Cloud possede une diversité et une richesse avitannistiques remarquables : les lambeaux de forêt sub-sistants, les pares d'agrément et leurs essences fort variées, les petits vergers, toute cette végétation encore prépondérante sont à la fois la cause et la condition de la présence et de la reproduction d'oiseaux relativement variées et abondants : if faut craindre malheureusement que cette situation disparasses, peut-être plus brusquement qu'on ne l'aurant et au devant la profilération excessive de « etiés » modernes.

Jacques VILLLIARD

# Streptopelia decaocto (Frivaisky) à Pornic.

Lors d'un court «jour à Dernic Clorre-Atlantique) il m'a été donne d'observer une l'outrerelle turque Strephopla decourble se 20, 21 et 22 septembre 1985. Cet unique sujet se tenait dans un groupe de jardinets privés au sein de l'agglomeration, pres du port; il se montrait irrégulement à divers moments de la journée et semblait intéressé par les chants d'une l'outrerelle reuse tenue en cage le n'ai pu m'assurer d'un peuplement plus important ailleurs dans la xille ou ses environs; il m'a semblé s'agir plutôt d'un tout récent début de colonisation, mais 1 ya plusieurs années que je n'étans alle à Porinc. Cette nouvelle donner rentre bien dans le cadre des observations à Samt-Gilles-sur-Vie, Prometine et Narles, relaters par N. MayAsch (Mauda, 1955, 141), pour confirmer la colonisation que la Tourterelle turque poursuit dans cette partie de la France.

Jacques \ILLIARD.

### Le Moineau cisalpin Passer domesticus italiae (Vermot) dans l'Aude.

Un mâle de Momeau cisalpin a cté observé journellement ou presque, d'avril 1966 à fin août 1966, sur les pelouses du jardin public du boulevard Commandant-Roumens à Carcassonne. Ma dernière observation est du 29 août 1:166.

Cet oiseau, observé seul ou en compagnie de Moineaux domestiques ou friquets, se montrait très prudent, et sa distance de fuite était supérieure à celle des autres Moineaux. A plusieurs reprises, il a été vu paradant en compagnie de Moineaux domestiques mâles.

Au cours des années précédentes, je n'avais jamais observé de Moineau cisalpin dans la ville de Carcassonne ni les environs.

Dans ses Notes d'Ornthologie française, ef Alauda fasc. 1 1950, 2-1965, M. Mayaco mentionne les relevés d'après lesquels un courant migratoire est etabli avec l'Italie.

Пепп Вевеч.

### Pipits à gorge rousse Anthus cervinus au Cap Gris Nez

Le 22 septembre 1966, au Cap Gris Nez, Pas de-Calais, un cri, présumé être celui d'Anlhus ceveinins, fut entendu, mais en raison de la brume, l'oiseau ne pui être observé convenablement. Plus tard dans la matince, le cri fut reentendu et finalement deux oiseaux furent localises dans un chaume près du phare, mais les oiseaux étaient farouches, et il ne fut pas possible de les exammer de façon satisfaisante.

Heureusement, toutefois, ils étaient encore là le lendemain, quand, par un brillant soleil, les deux oiseaux furent vus sur le sol, à une distance de moins de 3 metres. Les détails suivants furent notés : Tande et forme d'Anthus pratensis, quoque la queue soit peut être plus courte. Tout le dessus brim sombre ravé de nonâtre, et contrastant d'une façon marquee avec le chamors olive pdie de l'espèce proche parente Anthus pratensis. On remarquait une ravure pâle et large sur les scapulaires, et le croupone et aut plus pâle, quoque fortement stre de nou. La gorge élant d'une teinte chaude, chamos, les rectrices externes blanches.

Le cti, auquel nous avons déjà fait allusion, et qui est invariablement emis a l'envol, fut transcrit comme un « scep » ou « Szeep », cti plus long et pius plaintif que ceun d' Viilius pratensis.

Les deux obseaux furent revus le 24, et probablement les mêmes individus revus encore les 27 et 30 septembre. Ces observations paraissent les premières pour le Pas de Calais.

R. J. E., P. J. O., et C. E. W. connaissaient bien l'espèce pour l'avoir observée au printemps en Autriche.

Observatorie ornithologique du Cap Gris Nila A. Goulliart, R. J. Elvy, P. J. Oliver, C. E. Whillier, A. C. Wilkins,

### Pipits à gorge rousse Anthus cervinus en Camargue

Le 9 mm 1964, pres d'Albaron, en Gamargue, cunq ou six Pipits soluent en émettant l'appel metadique aigu - Swepp , caractéristique d'influis cerumas. Bien que les oiseaux se soient posés, nous n'asons pas reussi d'abord a les voir à terre, mais quand ils s'envolerent, au moins l'un d'exis montra la riche tente rosée de sa gorge et de la partie supériente de son poitrait. Plus taid, deux de ces oiseaux furent vus à terre, par A. Wirkins, qui nota à nouveau la gorge d'une tente rosee, et — Mise à part cette caracteristique, et le cri spécifique distinct, ces oiseaux ressem basent à Anthus pratensis, par la taille et la couleur du dessus. Leur quieu parassad plus courte que celle d'Anthus pratensis, et était bordee de blanc. Cinq des six observateurs s'étaient déjà familiarises avec l'aspect de cette espece dans l'est de l'Autriche.

A GIBBS, B. J. ELVY, R. W. GEORGE, P. J. OLIVER, C. E. WHEELER, A. C. WILKINS.

### Au sujet des Vautours fauves du Nord du Constantinois

Effectuant des recherches geologiques dans la Chalne Numidique entre Skikda (Philippeville) et Constantine, je peux apporter quelques précisions aux observations de M. Laflandral, (1) sur les Vautours du Constantinois,

(1) Alaada, nº 3, 1966, p. 243

A 20 km environ à l'Omest du Loi des Oliviers, se dresse le Kef Sdi Drist 1,2/3 on ) les calcalres lansiques qui le constituent doment d'abrup tes faalises à regard and, sur lesquelles on peut denombrer une douzame d'aires. Il est possible que certaines ne soient pas occupées, car j'at raxment observé à la fin de l'ete plus d'une dizaine de Vautours aux environs de ce Kef.

Dans la zone du Col des Oliviers qu'emprunte la route nationale de Skikda à Constantine, on peut faire plusieurs observations

A l'Ouest de la route existent quelques carrières actuellement abandonnees. Celle de Sainte-Wilhelmune montre un front de taulle vertical d'une vinigtanne de mêtres , sur une petite site, dans le tiers supérieur, est installée une aire qui, bien qu'inaccessible, peut s'observer d'assez pres, J'ai puy voir, en juillet, un Vautour encore put

Un peu plus au Sud, la carrière de «l'Armee Française » n'abrite que

des Pigeons bisets et quelques Faucons.

A PEst de la route se dressent les deux sommets jumélés des Kef Toumiette, fianqués sur leur bord ouest de deux petits chainons. L'un est la Koudat bou Ferka ( colline des ouseaux), où est établie une colonie de Pigrons histest, l'autre est le Kef Ensour ( rocher des Aigles) correspondant au point coté 602 de la carte d'Etat Major au 50 000°, Ce Kef Ensour présente un abrupt orienté au Sud, sur lequel sont installées tross ou quarte aires. Deux de celles ci au moins sont occupées et j'y ai vu à plusieurs reprises des individus seuls on par couples

Le Ket Toumette Sad présente lui aussi d'importantes falaires, mais tournées vers le Nord, Plaueures vires ont blanchées par les feutes et on y aperçoit parcis quolques vautours, mais je n'ai pu savoir s'il y avait lu des nibs ou s'il ur es agissant que de reposons. Disons qu'en moyenne, l'avait la ces discauce de ces obseaux planent frequeniment au dessus des Ket Toymmett au dessus des Ket

A l'Est des sommets précédents, une nouvelle falaise apparaît au Kef Schargond (gorges en aval du Barrage des Zardésas), Celle-en peut atteinder 76 à 80 m de hauteur et est orientée vers l'Ouest. Les osseaux habituels sont de petits Rapaces (Faucons, Buses) et quelques Percnoptères, mais il n'y a pas de Vautours fauves.

Plus au Sud-Est errore, le Kof Hahauner présente une très haute falaise à regard sud, et je suppose qu'une parfie, au moins, des Vautoris visibles dans la région située au Sud du Barrage des Zardésas en provient. C'est un pour que je vévinferal lors d'une prochaine misson Quetques klounetres à l'Est du précédent chaînon, se dresse le Djebel Debar où non collègue M. J. Vila a pu observer deux aires sur le flanc undet et une déraine dans les abrupts dominant, le « Col du Debar », nord et une déraine dans les abrupts dominant le « Col du Debar »,

Après ces quelques remarques sur les heux de nidification, il est peutètre utile de signaler deux types de comportement observés

An Sud des Ket Tounnette, la route franchi an Gol d'El Kantour une bande de grands Corbeaux et fus un jour témoin de la scène suivante. Un Vautour décrivant de larges orbes, a environ 50 m d'allitute, s'approchait peu à peu de la zone occupée par les Corbeaux, Quatre ou cinq de ceux et s'envolèrent alors et virient attaquer «en pique» le rapace. Un Gorbeau le suivolait à quelques metres, puis plongant desvius à la verticale. Le Vautour rephait une aile, evitait le choc d'un léger balacement et redéployait aussidt son aile. Le manage s'est répété une bonne dizaine

de fois, d'une manière quasi mécanique et fort cocasse, jusqu'a ce que le Vautour s'éloigne d'un long vol glissé.

Il faut remarquer que lors d'ane attaque de Faucon, ce qui est assez frequent, les choses se passent très differemment : attaqué par derrière, le le Vautour se retourne serres en avant, puis poursuit les Faucons qui lui échappent régulerement après quelques virages très rapides.

A la sortic ouest de Bordj-Bou-Arreridj (à mi distance entre Alger et Constantinee, sur un dépôt d'ordures, éaux Yautours et un chien et disputaient un débris. Des que le chien s'approchaît par trop, les Vantours prenaîent une posture menaguaite : perches sur une seule patte, l'autre en avant serre ouverte, prenant appui sur le bout des aites large ment écartées, ils avanquemt par petits bonds louvids, et lanqueint es coups de bee et de griffes. Herissé et grognant, le chien reculait et refusait tout corps à corps

J'ai observe également de telles attitudes entre les Vautours eux mêmes, Jorsqu'ils se retrouvent en grand nombre sur une proie (cf. VALVERDE, J. A., Moyens d'expression et hiérarchie sociale chez le Vautour fauve, Alauda, 1959, 115).

> Jean François RAOULT, Laboratoire de Géologie generale Facuité des Sciences, Paris

### Évolution dans la population de l'avifaune de l'He Dumet

L'île Dumet, au large de Piriac (Loire Atlantique) est connue par sa population nicheuse de Sternes que les notes de N. MAYNUD 1931, de A. LAMITIE 1946 et de moi même en 1953 ont précisée.

A. LABITIE 1946 et de moi même en 1953 ont précisée. J'ai pu assez régulièrement visiter cette île et enregistrer les changements survenus dans la population nicheuse.

Ainsi qu'il est fréquent pour les colonies de Sternes, celle de l'île Dumet a subi des fluctuations umportantes au cours des années, sans qu'on puisse toujours préciser les causes de ce changement.

1962 et 1963 ont été les années de population minimum, diminution due sans doute à la présence des deux chiens de la locataire durant la période de nidification.

Dès 1963 on pouvait noter une augmentation de la population des Goélands argentés qui atteignait 100 couples encore cantonnés sur les llots plus ou moms separes ou les parois rocheuses du pourfour de l'Île, au sud, et la présence des 3 premiers couples de Goélands bruns (Larus fuscus graeilsti).

En 1964 cette colonie de Laridés avait beaucoup augmenté et le Goéland argenté avait commencé à coloniser le pourtour même de l'île, avec un minimum de 150 couples et le Goéland brun 20 couples nicneurs sur le plateau de l'île au milieu de la végétation herbacée très haute,

En 1967, lors de mes visites des 14-15 mai et 11-12 jun j'ai noté une augmentation considérable de la colonie des Laridés

Toute la moitié sud de l'île est maintenant occupée par les Goélands, les argentés cantonnés à la périphèrie avec 300 couples et tout le centre est occupé par le Goéland brun avec 100 couples,

Maigré cette augmentation des Lardes la population des Sternes paralt se mainten.r: la Sterne caugek (Sterna sandourents) occupant les gréves onest de l'ile ou se trouvaient deux groupes (77 et 22 nids, tois d'un teuft); un groupe de 100 oiseaux évoluant ensemble n'etait pas encorre contoure.

La Serne Pierre garm occupait le pourtour du fort et les alentours de la maison d'habitation avec 300 couples environ.

La Sterne de Dougall (Sterna dougallii) comptait 30 couples, assez groupés, en bordure ouest des colonies de Pierre garin Geschiffres caractérisent bien la movenne de la nionteation habituée de 11 de

St. Kowytski.

# Tringa stagnatilis à l'He d'Oléron et quelques notes du printemps 1967

L'observation d'un Chevalier stagnatile le 2 mai 1967 au marais du Douet, au nord de l'île me paraît digne de mention, la rareté de sa ren contre en France étant manifeste. Sa siliouette élancée, fine, son bec fin, la pottrue piquetée de tactes foncees sui tout sur les côles, la comparais on de taillé chachtée par la proximité immédiate de Chevaliers gambettes facilitant une identification certainement difficile sans pouri de comparaison proche. Il se tenait maciff au mihue d'une binuté de 40 B Grasseaux variables, Chevaliers guignettes, Grands gravelois Lors de l'envol. La lache blanche du croupion remontant très bant sur le dos, quéques cras de tonalité différente de celle du Chevalier aboyeur me confirmat ma diagnose.

Dans te même biotope, au marais des Boulassier, 25 ecuples d'Echasse (Himanlopus inmenlopus) etarent cautonners avec d'éjà des pontes : 3 mids, un de 4 equis, un de 3, un de 1 : de plus j'ai rencontré plusieurs bandes bruy antes totaleant 20 individus dans le marais bordant la forêt des Sammonards.

Les Chevaliers gambettes étaient en pleine pariade, les Chevaliers aboyeurs et arlequins (3 en plumage de noic co injett), avaient un comportement nuplial évident : poursuite, affrontement face à face

200 Chevaliers combattants avaient déjà un plumage de noce.

Le chant de la Cisticole se remarquait un peu partouf à côté de celui de la Bousearle de Cetti.

A noter la présence d'an couple de Bergeronnette flavéole (Molacilla, flaus flaussams), celle de 10 Graves litornes en dortor dans une baie de Tamaris et revus le lendeman un nourrissage sur une praire, l'ammée, un passage de Tourterelles important par graupe de 20 ne let mai alors qu'aurieun n'était notée le 30 avril.

St. Kowalski

# Étrange comportement de passerenux à la vue d'un Épervier Accipiter nisus wolterstorff

Sans vouloir en tirer de conclusions, il est peut être intéressant de relater un curieux spectacle auquel il m'a éte donné d'assister le 6 août 1964 en forêt d'Altone (Corse). Je me trouvais au milieu d'un bosquet assez dense d'épicéas dans une vaste futaie de hêtres et surfout de pins laricios, lorsqu'un épervier (? aduite) qui survolait la forêt en criant vint se « braucher « à proximité. Aussitôt affluerent dans un rayon de quelques metres autour de moi (qui etais debout, immobile et parfaitement visible) au total 30 Regulus regulus, 11 Parus aler, 6 Parus major, 5 Fringilla coelebs, 1 Muscicapa striata, 2 Sitta canadensis et 2 Certhia familiaris. Il s'agissait en ma orité de leunes oiseaux qui eriaient plus ou moins mais paraissaient tous très excités, remuant sans cesse mais ne se nourrissant pas. Ils semblaient non seulement ne pas craindre ma présence mais an contraire chercher a s'en rapprocher le plus possible. C'est ainsi qu'une Sitelle s'affa, rait à moins d'un mêtre de moi en compagnie d'un Grimpereau tandis qu'un ou deux Pinsons sautiliaient à la pointe de mes chaussures. A plusieurs reprises je crus que des Mésanges allaient se poser sur ma tête. Mieux même : deux Roitelets finirent par s'accrocher à un bout de bois que je leur tendais!

Au bout de 6 à 7 minutes, l'Epervier s'éloigna pour ne plus reparaître. Alors, progressivement, sans que l'ai fait le moindre mouvement, tous les ouseaux, si anormaiement concentres et confiants, s'éloignérent et aucun ne se laissa plus approcher à moins de 3 mètres.

Est-il possible de penser qu'ils avaient tous immediatement : pressent : qu'un homme (immobile) pouvant représenter une protection contre l'épervier (espèce qu'ils devaient « connaître » fort bien car elle nichait abondamment dans cette forèil ?

J. M. THIOLLAY.

### BIBLIOGRAPHIE

par

A. BROSSET et N. MAYAUD

# Livres — Ouvrages généraux

The bird faunas of Africa and its islands. R. E. Monkau, 1966, New York and London, Academic Press, 424 pages, 62 figs, 40 tables, 8 18,00.

Quand on aborde l'étude écologique des Oiseaux de la grande forêt africaine, on est frappé par le nombre de formes archaïques, l'adaptation de ces formes à des inches étroites, avec, pour carolaine, leur maptitude à peupler des biolopes différents, a saturation du milieu en espéces et en mak-dus, l'intraction des formes de væc, et et ét ensemble monolithique impose à l'esprit l'image de l'aboutissement d'une très anienne évolution

Pur uilleurs, comparée aux autres régions tropicales, l'Afraque est purre en especes d'useaux. E. Mousa-re denombre 1 4-81, tandis que l'auxèmpe de Sud, sur une surface moindre, en compte plus de 2 000. Il fait remarquer que Su, to denombra sur 2 mule carrès de forêt humée, au Costa Rica, à peu près autant d'especes qu'en compte les 600 000 mille carrès de la forêt congoliste. On est terte d'attribuer cette relative pau viret de l'auxifaune africame à la faublesse des phénomènes de specialisation, due à une longue stabilité géologique et climistique.

S appuyant sur les données les plus récentes, spécialement celles de la palymoiogie, E. Monsava aboutt à des conclusions unverses. L'histoire de l'Afrique, au cours des dermiers millénaires, n'aurait éte qu'une longue suite de vicissitudes. Les glariations successives dont la dermière ne date que de 18 (100) area auraient eu de profondes répercussions sur le climat de l'ensemble du continent, avec des bouleversaments aussapprofonds qu'étendus dans la composition des fauncs locales.

Remarquant que la limite actuelle des Avifaunes de nasse altitude et celles de montagne (celles ci faint très distinctes) se silue à 150 m d'altitude, l'auteur en infère qu'une chute genérale de 5º de température, qui marquas sous l'Equateur la dernière période glacianze, entraina une répartitut no de l'avifaune de Montagne sur une surface considérable. Celle-el couvrit alors l'Afrique continiument de l'Abyssanie au Cap: L'avifaune des basses régions fut releguée dans l'Ouest de l'Arique, le bas Congo, le sud du Soudan et la région ôthère de l'est. Au cours du bas Congo, le sud du Soudan et la région ôthère de l'est. Au cours du les sommets, qui atteignit son apogée fu y a environ 6 plui ans, la situation se renversa. C'est la faune de montagne qui, concentrés sur les sommets, devint résiduelle. Ainsi se trouve expliqué le fant qu'au-pourd'hui on trouve des oiseaux identiques sur des massifs solés et tres folignés comme les montagnes de l'ett de l'Arique, celle de l'ouest du

ALATIDA S

Cameroun et de l'Angola. Au vu de ce pnenomene repracquable, des 1953, Monskar vaux suggeffe la présente explication que les découvertes técentes des pales climatologistes tendent à confirmer removre que la nature exacte des modifications climatiques récentes en Afrique reste un vujet de controverse voir D. A. Livingstone - Écological monographic 1967).

Il est impossible de resumer les richesses de ce livre, où l'anteur s'exerce à une analyse, a la lons globale et detaillee, des différents types d'au-faunes propres aux divers milieux africains. Le peupement des iles, y compris Madagascar, l'insertion des migrateurs paéaretiques dans les botopes africains, font l'objet d'études approfondies. Le lecteur qui connail l'Afrique ne peut qu'admuier l'érudition de l'auteur, son experience qu'is emanfieste dans la justesse des délails, et la hauteur de ses vues quand il aborde les problèmes genéraux Cependant, let qu'il est, le livre reste plein d'interrogations, voire de contradictions. En brie que un ouvrage excitant pour l'esprit, que tout naturaliste intéressé par le continent africain se doit de mediter. - A. Brossept.

Brinns, F. - Aner migradores shortous. Fasc. 4 et l-asc. 5. Madrid. Soc. esp. Ornitologia, 503-705, 1966 et 707-909, 1967. Continuation de la revue des captures d'osseaux bagués en Europe et repris dans la péninsules ibérique avec cartes. Le fiascicule 1 comprend tois, les Chardardidar, les 1se Lardar, Columbifortimes, Straighformes. L'audieur en profile pour esquisser les caractères de migration des espèces, même celles qui n'ont jamais été baguése. - N. M.

Pasavid, O. A. la découverle de la Nature, 1 vol. pelli in 8º, 441 p., 24 photos en coulieur, 78 en nor, 24 dessina, Delachaux et Nieslé, 32, rue de Grenche, Paris, VIIe et Neuchâtel, Suisse, 1947. — Ce charmant petul livre est une mutation à l'étude de la nature. On peut louer L'auteur d'en avoir fait un guide vivant, où maintes pages sont consacrées aux ovenux et à leur observation. N. M.

# Biologie de la Reproduction

Grant, P. R. Late breeding on the Tres Marias Islands. Conduc, 68, 249-252, 1966. L'époque de reproduction des Passereaux sur cese les est en returd sur celle du continent voisin, probablement en relation avec un retard dans la végétation, due à une différence d'époque d'abondance des pluies. N. M.

Hamilton, W. Y. et Orians, G. H. Evolution of Brood Parastism in altrical Birds. Condor, 67, 1965, 361-382. Intéressante discussion sur la manière dont a pu s'instaurer et se fixer le parasitisme de la reproduction chez les espèces indicoles. Gerlames conditions de pré adaptations semblent nécessures. N. M.

Kahl, M. P. Observations on the behaviour of the Hamerkop Scopus umbretla in Uganda, Ibis, 109, 1967, 25-32. Comportement et biologie de l'Ombrette, attitudes sociales. Nidification : durée : 6 à 7 semaines N. M. Kuott, P. Das Schicksal eines Auerhuhngespieres. Beobachtungen bei der Aufaucht Bunn, zool. Beitr., 17, 1966, 53-66. Übserva bins sur la retusite des inchées, l'élevage des poussins et leur comportement chez le Grand Tétras. Soumnese à plus de dangers que les autres Tetraonidés durant l'incubation, les pontes out un nombre d'euis relativement élevé. Les poussins ne présentent pas d'imprégnation envers leur mere. Ils sont d'abort mourrs d'insectés pais de végétaux. Les réactions envers ennems sairens sont en grande partie mnées, enversemens sur le sol apprises, et la mère poue icu na grand rôle. - N. M.

MEYBURG, B. U. Beobachtungen zur Bruthalogie des Schwarzen Mans (Milius migrans). Vogelwelt, 88, 1967, 70-85. Observations sur la biologie de reproduction du Milan now. N. M.

SNOW, D. W. et SNOW, B. K.— Ihe breesing cycle of the Swallow-Tailed Gull Greagus Invasia. 1bis, 100, 1957, 11-21.— La reproduction de cette mouette aux Gaiapagos peut être observee tous les mois de l'année. Une certaine excitation sociale parait exister pusqu'il y a synchron.sation des inchées pour de petits groupes, mais des etudes ultérieures soit necessaires pour savoir s'il existe un rythme interne individuel et quelle est sa duree. - N. M.

Willin, L.—Nagra observationer over stenknackens (Corculturative occonhimative) beteende under den tidigare delen av hackningssangnen, Var Fogebrudt 25, 1966, 327 345.—Comportement du Gros hec casse-noyaux au début de la reproduction ; pariade, territoire, défense, chant, choix de l'emplacement du nid par le mâte et nidification par le coupe., Parade.—N. M.

#### Voix et Chants

\* Europe-Sud « el » Maghreb ». - J. C. Roché, Institut Echo Editeut

II y a deux fagons de concevoir l'Ornithologic. Celle de l'a amateur « qui considere l'etude des Olseaux comme une fin en sol, justifier par le plusar qu'on y trouve. La seconde conception consiste à voir en l'osseux an moyer, an mater, de c'hoix pour 'étude de problèmes biologques d'intérêt général C'est, ou ce devrait être, le point de vue du zoologiste professionnel.

Au départ, l'enregistrement des chants d'ois aux se reclama nettement de l'amateurisme, et c'est un fait qu'en France, les premiers às y mièresser furent des musiciens. Puis, avec les progrès de la physique acoustique, les ethologistes compirrent que l'enregistrement des chants et des cris, combiné avec la technique de la repasse, ouvrait un clamp minense à l'experimentation. Maints problèmes de comportement et d'évolution pouvaient, grâce à ces techniques, être enin abortés de façon objective, tandrs que la possibilité de transcriptions graphiques des sons donnait une expression scientifique à ce qui n'était, auparavant, qu'approximation subjective, rendue par des phrases ou des onomatonées.

Dans ce domaine, ouvert à un grand avenir, J. C. Rochif lut un pionnier. Sans aide officelle, mais soutenu par un infatiguable esprit d'entreprise, et un flair sans défaillance, il enregistra les émissions sonores de la totalite des O.seaux d'Europe et d'Afrique du Nord. Arrivé à la maltrise de sa technique, et près d'avoir épuise son sujet, en ce qui concerne l'aire geographique envisagée, J. C. Roche vient de creer l'Institut » Echo », dont les buts sont plus specialement orientés vers la recherche et la constitution de documents serentifiques.

Des deux collections, la première « Europe sud « comple 13 disques, L'auteur a cherche à donner un aprique de la diversité des emissions sonores proprès a chaque espece. Les aieux et dates des prises de son sont indiques avec precision. Ces disques ont la valeur de documents, even tuellement ultusables nour des cludes succialisées.

Tous ces enregistrements sont de haute qualité. Une seule critique, relative à la présentation : la brieveté des temps morts, et c'absence totale d'annonce entre deux emissions differentes. Ce déposillement, peut-être voulu, n'en risque pas moins d'embrounder l'auditeur quand il écoulte à la suite des expéces dont la voix se ressemble.

» Maghreb - est un tour de force quand on considère ce qu'a fait l'au teur dans le peu de l'emps qu'il à passé en Afrique da Nord, La plupart des espèces présentées sont des - premières - et plusieurs concernent des Onseaux très difficiels à observer et à entendre, comme le Gros be rose Rhodopechjas sangunea, on le Turnux Turnix spiradico, Gertains parmi ces empegatements sont musicalement admirables, spécialement evou des Sirlis. Dans le disque, comme sur le terrain, la voix de ces extraordinaires chantieurs exprime toute l'âme des contins du desert. A notre avis, il eut été bon de donner quelques unes des émissions sonores de l'Ibis chave Germatics exemia, et du Courvite Carsonia Guerra. En cetet, sur les heux de nid, fication, ces osseaux ne sont pas aussi muets eron la retain de écrit.

Les jeunes ornithologistes, qui disposent de ces disques ont penn à imaginer combine leurs ainés ont pené a apprendre sur le terrain ce qu'is peuvent sujourd'hu apprendre dans un fauteuit. Grâce aux guides modernes, imprinés ou sonores, l'acquisition du metter d'ornithologiste de terrain se trouve singulièrement simplifiée. Cette constatation doit metter les jeunes ornithologistes à passer rapidement le stade de l'ionatification acoustique et visuelle des osseaux, pour se tourner vers l'étude de leur biologie, où beaucoupi reste a faire, - A. Bioossit.

# Distribution géographique · Migration

Baoo, A. M. - Factors affecting the occurrence of the Eurasian Lapwing in Eastern North America. Living Bird, 6, 1967, 87-122. — En hiver, surtout en décembre et Janvier il arrive que des Vianneaux atteignent l'Amérique du Nord, parfois comme en 1927 et 1966 en bandes. Des circonstances méteorologiques sont la raison de ces deplacements : un front de froid survenant en Europe et une dépression favorable à la migration sur l'Atlantilique. — N. M.

EMEN, S. T. — Migratory orientation in the Indigo Bunting, Passerina ayanea. I. Evidence for use of celestial cues. Auk, 84, 1967, 309-342; II. Mechanism of celestial orientation. Ibid., 463-489. Desexpériences out montré que cet Embérazidé oriente sa direction de migration d'après la position des étoiles. Cependant il apparaît que ce n'est

pas telle ou telle constellation ou la voie lactée qui a de l'importance mais bien l'ensemble des étoiles figurant au Nord, au moins dans 35° autour de l'Etoile polaire N.M

Gill, F. B. — Observations on the Pelagic Distribution of Seabirds in the Western Indian Ocean, Proc. U. S. Nat. Museum, 323, nº 3605, 1967. – Intéressantes observations d'oiseaux, surtout Procellarinformes, dans la partie occidentale de l'Océan Indien. — N. M.

Kinzelbach, R. Zuni Vorkommen von Molacilla flava cinereocapilla Savi in Mitteleuropa. J. Orn. 108, 1967, v. 70. — Cette race se rencontre sur quelques points au Nord des Alpes, jusque dans le Palutinut et le Luxembourg. — N. M

NIETHAMMER, G. et J. Neunachweise für Afghanistans vogelwelt J. Orn. 108, 1967, 76:80 - 21 especes de plus ont ete trouvées en Afghanistan, dont 6 midficatrices parmi lesquelles Hydrophastanus chirurquis et Emberica striolata. N. M.

NISTHAMMER, G. Zwei Jahre Voge, beebachtungen an Mehenden Gewisser ber Kabul in Afghamstan. J. Orn., 108, 1967, 119-164. Inféressantes observations fattes sur deux laes pres de Kaboul en Afghamistan. La migration de printemps est bien plus sensible que celle d'automne. N. M.

Obroo, C. C. Breeding of the Band Falled Gull (Larus belcher) on the Atlantic coast of Argentina. Condor, 60, 1937, 12-48. Découverte sur la côte argentine de la nidification de la race atlantique.

N. M.

PARMILLE, D. F., NTERBES II A. et SCHMUP R. II. The Birds of Southeastern Victora Island and adjacent small Islands. Nat. Mins. Canada, Bull. 222, VIII, 229 p., 1967. Très mièressant et utile travail base en presque totalité sur les observations et documentation oblemes durant deux séjours (31 mai 30 août 1960, 10 mai-12 septembre 1962) sur ces les de l'Amérique arctique. La péronde de noifineation des espèce et les diverses modalités de reproduction ont été spécialement étudiées de même que les arrivées et départs. On peut citer parmi les espèces spécialement intéressantes Gavia adamsi, les deux Somderia, Chen cerulescens, Plundisit dominica, Squadraol squadarola, Caldris bardid, Jussiculli, melanolos, Micropalama himoni-pus, Tringutes subrujeolits, xema sabnii: les auteurs pensent que les mouettes de Sabine qui y nichent passent par la mer de Behring pour aller hiverner dans le Paci flique: confirmation par le baguage est déviree. N. M.

PERMEY, R. L. et Fulex, J. T. Forther experiments on distance navigation in the Adelie Penguin Pygoscels adeline. Ibis, 190, 1967, 198.

Nouvelles experiments tentées avec des Manchots d'Adélie pour déterminer leur sens de l'orientation. Cerlaines orientations de départ semblent dues à la recherche d'eau libre pour se nouriri, orientations de le soleil joue son rôle. Après, il y a nouvelle orientation pour retrouver la colonie d'origine. Mécanisme complexe. N. M.

SETON-BROWNI, C. et Harrison, J. Observations on Wildfowl on the Batinat Coast, Muscat and Oman, south-east Arabia 1962-

1967. Bull. Brit. Orn. Club, 88, 1968, 59 73. Observations d'Ana tidés surtout, la plupart d'origine paléarctique, sur la côte sud-est d'Ara bie, avec en outre un exemplaire de chaque : Jacana d'Asac, Phalarope à pec étroit. Varouette ponctuee. N. M.

Semisaan, H. Wintervogel in Zential Maska, Anz. Orn. Ges Baijern, 7, Sonderhelt, 1966-739-753. Observations des especes sejour nant en inver par des temperatures pouvant descendre à = 571. Les Tetraonidés, les Mésanges, les Corvidés, l'Autour, les Sizenius, le Due de Virgune, la Chouette Tengmalm sont réguliers en liver. N. M.

WESTLINGVANN, W. von. Die Laeimowe (Lains ridibundus) Brutogel in Sadynamen und Probleme ihrer Ausbreitung. Vogelüelt, 88, 1977, 65-70. Rappel de l'extension de la Mouette rieuse dans le bassin méditerranéen occidental et deconverte d'une colonie en 1966 dans le Sud de l'Andalousie. N. M.

#### Anatomie, Morphologie, Physiologie

Harmon, P. Uber Haffarben ber Vogeln: Rostfarbung durch Essenwich bem Bartgeer (dippeltus barbetan) und bei anderen Arlen. Zoil. J.b. 93, 507-595, 1407. — L'oxyde de fer est responsable de la couleur rousse que l'on observe sur le plintage du Gypaète, amos que chez les Analidés régulièrement et occasionnellement chez d'autres espèces telise que Neuplain, Gypabiterar, Rhimopilius et Drigocopus. Chez le Gypaete Toxyde adulée à la surface des plumes, et représente environ i gr par plumage. Chez les Analides Foxyde de fer n'addrée pas à la surface mais rempili de petites cavités entre barbes, barbules et barbaceles C'est le milieu où vil l'oiseau qui fournit l'oxyde de fer qui sonille le punnage. N. M.

BLRTBOLD, P. Zur Creme-Farbung von Dueula brealor (Scopott), J. Ora., 108, 1967, 491-493 — La coloration jaune-crème de la base des plumes du croupion de ce Pigeon paraît être contenue dans un lipoide qui ne serait pas un carotenoide. —N. M

Birttold, P. et Rat, R. - Elektronenmikroskopische Untersuchung der Einlagerung von Eisenoxid in Analden Federn. Zeits für Zellfürschung, 85, 192-500, 1988. Comme cela a dejå etå demontre pour Aufhua affinis, Fexamen au meroscope electronique des plumes teintees de roux de deux autres Canards Anas querquedula et Oxyara masson a révêté que cette coloration est dur à la présence de fines particules d'oxyade de fer. Il y a même penétration de très ûnes particules dans les espaces separant les celhiles des barbuies et aussi celles des barbuies quand espaces particules dans les aprecia est des particules dans les particules des barbuies et des particules dans les espaces separant les celhiles des barbuies et aussi celles des barbuies quand es particules des cellules sont atteintes. L'origine de ce dépôt d'oxyaé de fer chez les Anattides est à recherche dans les marios. ... M

Battisti, A. H. Pigmentation in the Scarlet Tanager, Prinage diamera. Candar, 60, 1967, 519–559. Gette espece de Tangara présente dians son plumage un dichroisme sexuel et sistomier. Le carolenoïde présent chez la en toutes saxons et clebre je en plumage d'inver paraît être une xanthophylle simple, celui du plumage nuptial du 7 de la canthaxanthine. N. M.

DOLNIK, V. B. et BLYUMENTAL T. L - Autumnal premieratory and migratory periods in the Chaffinch (Fringilla coelebs coelebs) and some other temperate-zone passerine Birds, Condor, 69, 1967, 435-468. -Recherches pour comprendre l'état physiologique nécessaire pour la migration, effectuées surtout sur le Pinson des arbres, mais aussi sur Pholloscopus trochilus et Porus major, à la station du Kurische-Nehrung principalement. Les vagues successives de Pinsons qui s'y succèdent en migration ne se composent pas de populations différentes ni d'âges ou de sexes différents, mais sont composées de sujets de même état physiologique, singulièrement état de graisse. Les auteurs pensent que l'hypothalamus devient d'abord réceptif à une excitation, d'ordre lumineux, et déclenche l'hyperphagie avec déséquilibre hormonal ; il en résulte un changement du comportement (territorial) et emmagasinement d'énergie. Des stimuli d'ordre extérieur (degré d'abondance de nourriture, climat, entrainement social) peuvent déclencher alors la migration. -N. M.

HABLET, M. P. et FISCHER, H. I. — Air Sacs of respiratory Origin in some Procellariiform Birds. Condor, 80, 1967, 586-595. Description del ailife des sacs aériens chez certains Albatros et Puffins, grâce à l'emploi d'une nouvelle technique. Il faut relever que le ceur, le foie, les reins, les organes génitaux, les intestins sont entourés de sacs aériens. — X. M.

HUSGLIBERGER, W. — Histologische Untersuchungen an den primiren visuellen Zentren des Eleingehirnes und der rethanden Reprisselation in ihnen, J. Orn., 108, 1967, 187-202. — Hude histologique des centres de la vision chez la Ghomette hudolte Striz altroc et le Moyen-Duc Asio alus. Par rapport aux oiseaux diurnes le Nucleus lateralis anterior est bien plus gros, par contre dans sa distension le Nc. gentularus lateralis ventralis est réduit. Diverses différences aussi dans les couches du Tectum aptieum. — N. M.

Johnston D. W. et Mc Parlane, R. W. — Migration and Bioenergeties of Flight in the Pacific Golden Plover, Candor, 68, 156-168, 1967. — L'étude du poids et de la teneur en graisse des Pluviers fauves Pluvialis domitica fulden, faisant escale à l'Ille Wake, dans le Pacifique, montre que ces oissaux ont des réserves de graisse leur permettant en août un voi de 5 900 milles et en avril de 6 200. — N. M.

LASROWSKI R. C. et DAWSON W. R. — A re-examination of the relation between standard metabolic rate and body Weight in Birds. Condor, 69, 1967, 13-23. — Il existe un rapport entre le taux de métabolisme et le poids, mais il laut relever que ce rapport est plus élevé chez les Passereaux que chez les non-passereaux, qu'il s'agisse d'Autruches ou de Colibris, pour lesqueis la même équation est valable. — N. M.

LASEWSKI R. C. et LASEWSKI R. J. — Physiological responses of the Blue-throated and Rivoli's Hummingbirds. Auk. 84, 1987, 34-18. — Le métabolisme de deux Colibris Lampornis chemediae et Eugenes Iulgens est éducilie : 3 03-35 «"Ge température ambiante il est respectivement de 2.5 et 2.7 ec 0.3g/hr. Au dessous de 31° il s'élève au taux de 0,23 et 0,30 ec\u03c3/ghr)/C. L'état de torpeur se manifeste dans l'obscurité par abaissement de la température ambiante, la récupération de l'homéothermie et de l'activité a lieu plus rapidement que n'est obtenu l'état de torpeur. Mais cette durée est également fonetlon du poids de l'oisseu : elle s'allonge. sensiblement avec l'élévation du poids. Les battements de cœur varient normalement entre 380-510 (Lamponish, 420 (Eugens) à minute et 1 200. Mais en état de torpeur its peuvent fomber respectivement à 38 et 1 200. Mais en état de torpeur its peuvent fomber respectivement à 38 et la seconde (25 à 50) est inversement proportionnel à longueur d'alle chez L'édibris. Festulat conforme à l'équation de Greenwalt. — N. M.

MÜLLER-Schwarze, I. — Die Tagesperiodik der Aktivität des Adelie-Pinguins (Pygosetis adeliue) im südichen Polarsommer, J. Orn. 198, 1967, 224-227. — Durant l'été antarctique à durée de jour constante, le Manchot d'Adelie fait montre d'un cycle quotidien d'activité, celle-ci étant au maximum entre 5 et 11 heures, avec un minimum au milieu de la journée. — N. M.

PENNEY, R. L. — Moit of the Adelie Penguin. Auk, 84, 1967, 61-71. — Ethade de la nue annuelle de Pyposeells adelleae, qui a licu aprés la reproduction, alors que les oiseaux ont une forte couche de graisse. Les manchots viennent alors sur le rivage ou se trainent en majorité sur des glaces flottantes, et perdent durant leur mue quelque 45 % de leur poids. — N. M.

Rogor, D. — Ein Betrag zur Mauser des Rotkehlchens (Erithaeus rubecula rubecula L.). Beitr. z. Vogelkunde, 12, 1966, 162-188. — Description de la mue chez le Rouge-gorge, étudiée sur 24 sujets. — N. M.

Singey C. G. et Brussi, A. H. — An electrophoretle study of avian eye-lens proteins. Auk. 84, 1967, 203-219. — L'étude électrophorétique des protéines du cristallin demande du matériel extrémement frais. Il apparait en outre que ces protéines sont très uniformes text les divers groupes d'oiscaux et ne présentent donc pas d'utilité du point de vue taxonomique. — N. M.

STEINIGER, F. — Üper Nahrungserwerb und Bakterien-Trägertum bei Küstenseschwablen (Körna paradissen) auf Island und Grönland. J. Orn., 108, 1967, 228. — Le Iransport de diverses espèces de Satinonella par les Sternes et Goëlands qui emigrent vers le Sud-Ouset de l'Alfrique est connu. Cependant leur action paraît faible, la faune des Satinonella des ports d'Europe centrale etant différente. — N. M.

WEILIER, M. W. — Notes on plumages and weights of the Blackheaded Duck, Heleronella alricapilla. Condor, 69, 133-145, 1967. — Chece Canard, entièrement parasite, la femelle est plus forte que le mâle, cas unique parmi les Anatidés. L'étude du plumage fait apparaître des affinités plus grandes avec Oxpura qu'avec Aras. — N. M.

With, T. — Frei Porphyrine in Federn. J. Orn., 108, 1967, 480-483. —
Dans le duvet de Chouettes Alhene nochua et Strix aluco et dans celui d'Outardes Olis tarda ont été trouvées de la coproporphyrine III ainsi que des traces de porphyrines des groupes 3 et 2 Carboxyl. — N. M.

Le Gérant : H. HEIM DE BALSAC

Intpr. JOUVE, 12, rue de Tournon, Paris. — 7-1968 Dépôt légal : 3º trimestre 1968



# SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Pour tout ce qui concerne la Société d'Études Ornishologiques (demandes de renscignements, demandes d'admission, etc.), s'adresser :

M. Hemri Heim de Balsac, président, École Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie, 24, rue Lhomond, Paris 5°.

# COTISATION

Voir conditions d'abonnement à Alauda page 2 de la converture.

### Séances de la Société

Les séances ont lieu, sur convocation.

# ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie Organe de la Société d'Études ornithologiques

# INVENTAIRE DES OISEAUX DE FRANCE

par Noël MAYAUD avec la collaboration d'Henri HEIM ps BALSAC et Henri JOUARD, 1936 prix : 24F. franco France, 25 F. étranger Scatterser à ALAUDA

# AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en six fascicules par un et éditée par la Social d'Enudes Ornithologiques AVES (étude et protection des oissaux), avec mblication d'enquêtes et d'explorations sur le terrain.

Direction de la Comtrale Ornithologique AVES: J. TRICOT, 40, rus Haute, Ricemant, Brahant, Sorritariar gintral de la Sociét AVES: J. van Essudoux, 255/5M. averume de Broqueville, Brazelles 15: Abonament anniel à la revue AVES: 150 fr. belges, à adresser au Compte de Chèques Postaux, n° 1805.21 de «AVES» a.a.b.l., Gambiores Brazelles 3, Belgien,

# NOS OISEAUX

Revue suisse-remande d'ornithologie et de protection de la nature. Bulletin de la Société remande peur l'étude et la protection des oiseaux.

Six numéros par an, richement illustrés de photographies et de dessins inédits, vous offrent des articles et notes d'armithologie, des rapports réguliers da réseau d'observateurs, des pages d'initiation, des bibliographies, une commission de documentation. Direction: Paul Géroudez, 37, avenue de Champel, Genère.

Abonnement annuel pour la France: 10 france suisset à adresser à Nos Otseaux, compte de chèptes postanx IV. 117 Neuchâtel. Suisse, ou 12,50 france payables uniquement au C. C. P. n. 281-35, Lyon, M. Philippe Luzurion, Beynost (Ain). Pour les demandes d'abonnements, changements d'adresse, expéditions, commandes

d'anciens numéros, s'adresser à l'Administration de «Nos Gissaux» Neuchdiel I (Suizse).

STATE OF THE STATE	2.00 16.5
H. Kumericevs. — Recherches sur l'avitaune de la République arabe syrienne. Essai d'un aperçu (suite)	1
A. Dupuy La migration des Laro-Limicoles au Sahara algérien .	27
Ph. Lebreton. — La migration d'automne du Rouge-gorge Erithacus rubecula au col de la Golèze (H¹a-Savoie)	36
J. M. Thiofiny. — Essai sur les Rapaces du Midi de la France. Distribution, écologie, tentative de dénombrement (suite)	52
C. Ferry et B. Frechet. — Recherches sur l'écologie des Oiseaux forestiers en Bourgogne. II.	63
C. Erard, J. J. Guillou, D. Meininger et J. Vielliard. — Contribution à l'étude des Oiseaux du Nord-Est de la France	83
C. Mercau et j. Ci. Pouyet, - Possibilité de mise en évidence du	108

### NOTES BY FAITS DIVERS

M. Destjem et M. Watter. Visite su plateau des lacs du Haul-Atlas Marceain, 121. — J. Vieillard. Les Mésanges nicheuses de la Gelle-Saint-Cloud, 122. — J. Vieillard. Streppoetla dezocho à Pornic, 123. — M. Debru Le Moineau cisalpin Pauer d. Italia dans l'Aude, 123. — A. Geutliars, R. J. Elvy, P. J. Oliver, C. E. Wheeler, A. C. Wilkins. Pipits à gorge rousse A. cerinas au Cap Gris-Nez, 123. — A. Gibbs, Elvy, R. W. George, Oliver, Wheeler, Wilkins. A. Cerolina en Camarque, 124. — J. F. Roselt. As sujet des Vantours fauves au Nord du Constantinois, 124. — 156. Kowaisci, Évolution dans la population de l'avifaune de l'ile Dumet, 126. — 156. Kowaisci, Évolution dans la population de l'avifaune de l'ile Dumet, 126. — 157. Kowaisci, Évolution dans la population de l'avifaune de l'ile Dumet, 126. — 158. Kowaisci, Éringa comportement de Passereaux à la vue d'un Borvier, 127. — J. M. Thiolay. Étrange comportement de Passereaux à la vue d'un Borvier, 127.

#### BIBLIOGRAPHIE

par A. BROSSET et N. MAYAUD...... 129-136